

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI

Sistema Informativo Agricolo Nazionale

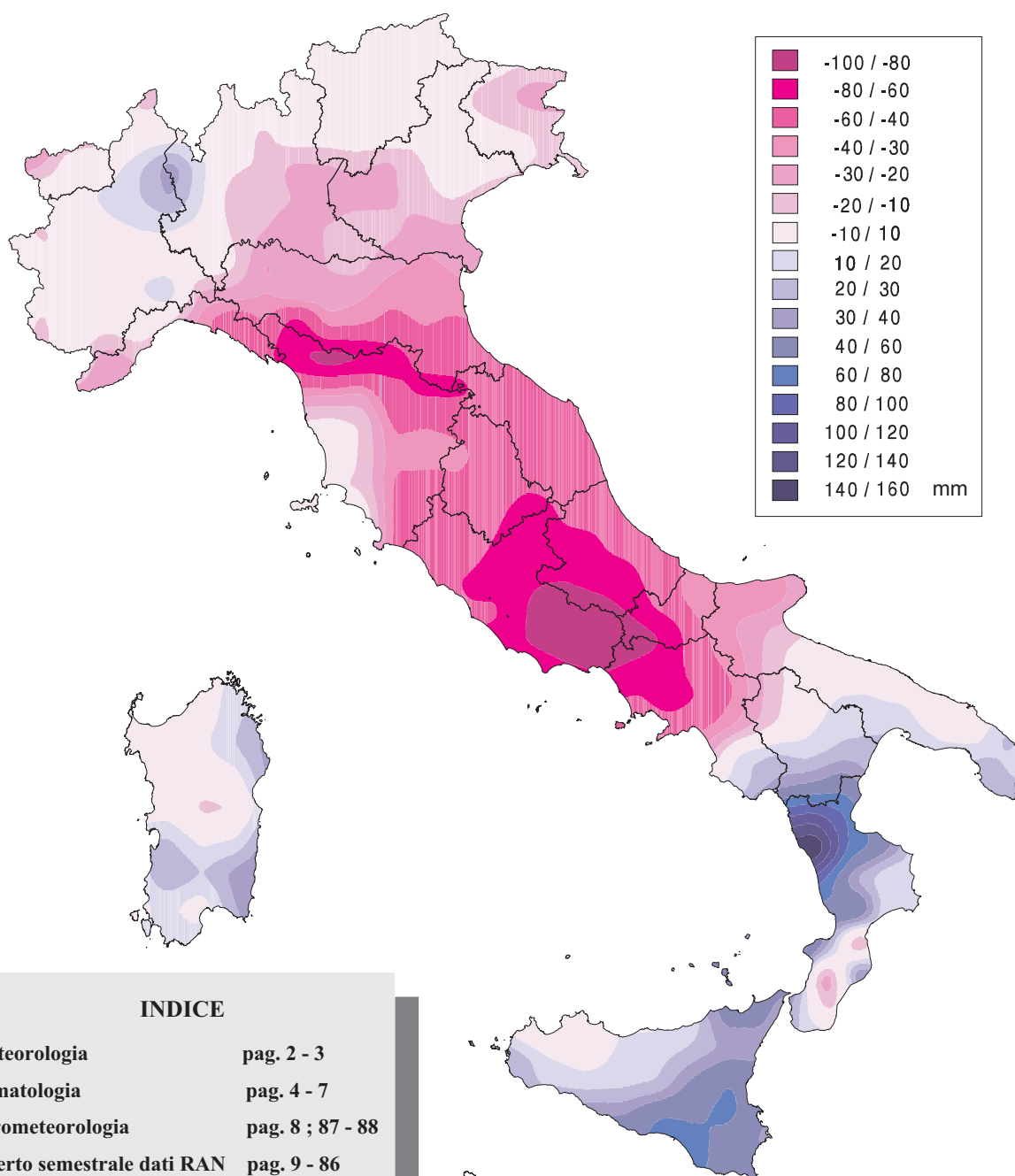
# BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO NAZIONALE

CRA - UFFICIO CENTRALE DI ECOLOGIA AGRARIA

Anno XIV, n. 12

MENSILE

Dicembre 2006



## INDICE

meteorologia	pag. 2 - 3
climatologia	pag. 4 - 7
agrometeorologia	pag. 8 ; 87 - 88
inserto semestrale dati RAN	pag. 9 - 86
eventi estremi	pag. 89 -91
informazioni	pag. 92

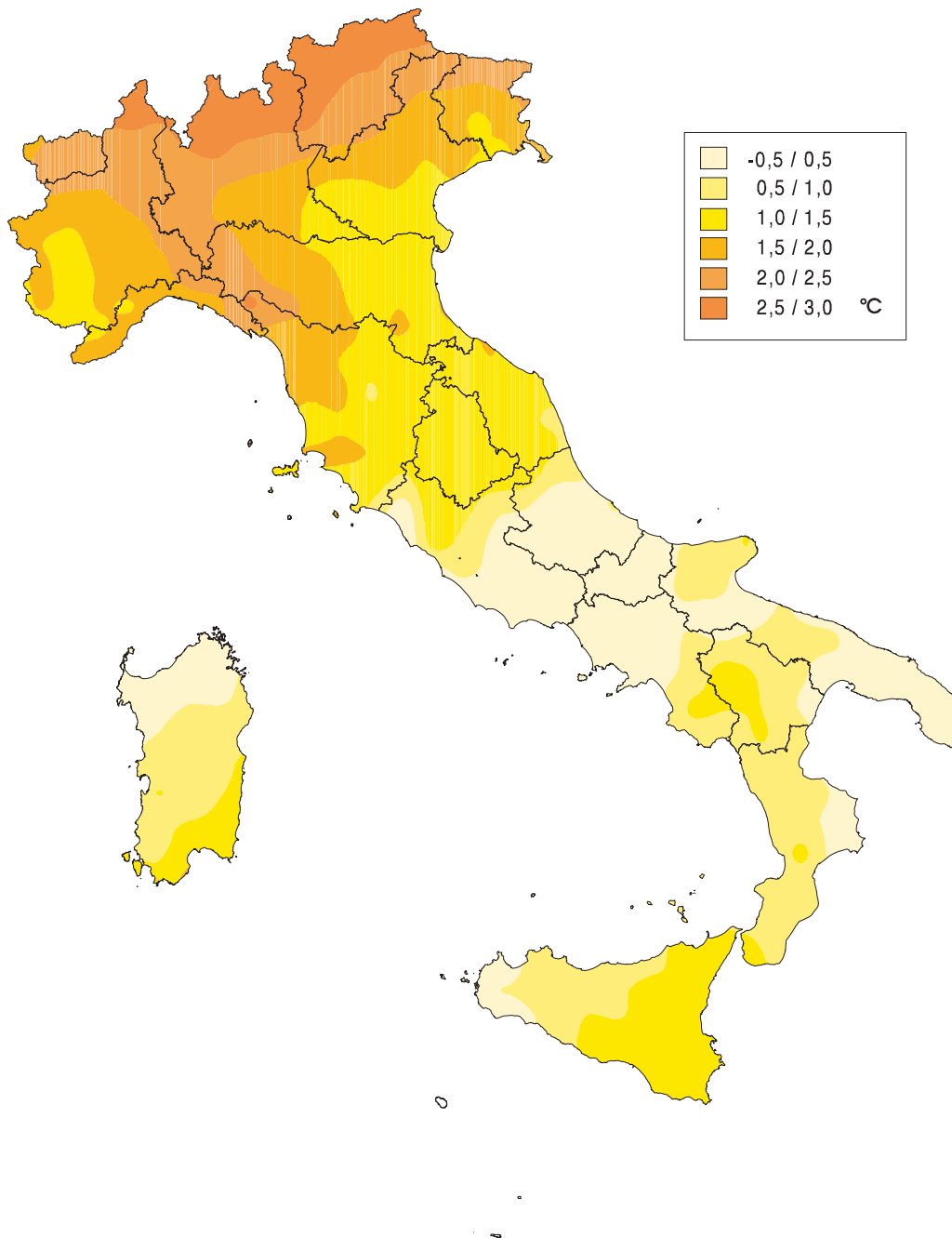
## Valori decadal medi delle grandezze meteorologiche - dicembre 2006

STAZIONI	Tmin			Tmax			precipitazione						umidità relativa			pressione atmosferica			eliofania			rad. globale				
	decade			decade			decade						decade			decade			decade							
	I	II	III	I	II	III	I		II		III		decade			decade			decade			decade				
							ptot	gp	ptot	gp	ptot	gp	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
TORINO CASELLE	2,3	-1,7	-3,8	10,0	9,2	7,9	53,0	4	0,4	0	0,0	0	53,4	4	74	64	62	1019	1029	1034	-	-	-	-	-	-
NOVARA CAMERI	4,4	-0,7	-	9,2	8,6	-	80,7	6	8,8	2	-	-	89,5	8	-	-	-	-	-	-	-	3,8	-	-	-	-
VERZUOLO	4,6	2,5	-1,4	9,6	8,3	7,3	31,8	2	8,0	2	0,0	0	39,8	4	78	61	61	1015	1024	1029	2,9	3,4	5,4	3,3	3,6	5,1
CARPENETO	5,8	2,3	0,4	9,3	7,8	5,9	60,8	4	4,2	1	0,0	0	65,0	5	85	70	70	1011	1021	1026	1,6	3,7	4,3	2,0	3,4	4,1
ORIO AL SERIO	6,1	2,1	-1,4	11,0	9,7	8,9	29,4	3	8,8	4	0,0	0	38,2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BRESCIA GHEDI	4,4	-1,6	-3,6	13,1	8,8	8,9	18,4	5	12,8	3	0,0	0	31,2	8	99	98	96	1019	1029	1034	-	-	-	-	-	-
PIUBEGA	5,5	-0,1	-2,0	11,9	8,6	6,2	8,2	4	20,8	3	1,4	-	30,4	7	96	95	95	1019	1028	1033	2,2	4,2	4,7	3,2	4,5	4,7
MONTANASO LOMBARDO	6,0	1,6	-0,6	10,3	8,1	6,2	34,8	4	25,2	3	1,6	-	61,6	7	94	90	90	1019	1029	1033	1,7	3,6	4,8	2,9	4,8	5,6
VIGALZANO	2,2	-0,9	-2,8	8,6	5,9	6,3	68,6	4	4,6	2	0,0	0	73,2	6	89	84	69	1021	1031	1036	2,7	3,4	5,7	4,2	5,0	6,6
VERONA VILLAFRANCA	6,5	-0,3	-2,8	12,3	9,9	8,5	16,7	6	19,8	2	0,0	0	36,5	8	95	90	86	1020	1029	1033	1,9	4,1	5,3	-	-	-
VICENZA	5,8	0,3	-2,8	12,2	10,7	9,1	42,6	3	19,9	2	0,0	0	62,5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VENEZIA TESSERA	6,7	1,9	-0,7	12,8	10,2	8,6	22,4	3	23,4	2	0,2	0	46,0	5	78	70	66	1020	1029	1034	-	-	-	-	-	-
CIVIDALE	7,3	2,1	1,0	11,7	10,3	8,6	77,0	6	18,4	2	0,0	0	95,4	8	86	69	63	1020	1029	1033	0,7	3,7	4,5	1,5	3,7	3,9
TRIESTE	11,5	6,6	4,8	15,1	12,7	10,4	41,9	4	26,3	2	0,2	0	68,4	6	77	61	55	1019	1028	1032	1,2	4,8	5,6	-	-	-
FIUME VENETO	5,5	0,3	-1,8	12,7	10,6	8,9	54,2	5	46,8	2	0,8	0	101,8	7	91	80	74	1019	1028	1032	1,7	4,8	5,4	2,2	3,8	4,3
CAPO MELE	11,4	10,1	9,3	15,5	14,3	13,8	34,3	4	12,8	2	0,0	0	47,1	6	82	68	57	1017	1026	1029	3,9	4,3	6,9	-	-	-
GENOVA SESTRI	10,7	8,1	7,2	16,2	12,8	13,1	66,2	5	11,0	1	0,0	0	77,2	6	70	55	53	1017	1026	1029	-	-	-	-	-	-
SARZANA LUNI	11,3	6,6	3,4	16,3	12,5	11,2	47,4	5	2,0	1	0,0	0	49,4	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIACENZA	5,5	0,9	-2,4	10,6	8,2	6,1	15,9	3	14,8	3	0,0	0	30,7	6	-	-	-	-	-	-	-	1,6	4,4	5,5	-	-
BOLOGNA B. PANIGALE	5,7	1,6	-1,5	11,9	9,2	6,4	12,2	2	7,0	1	0,0	0	19,2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MARINA DI RAVENNA	7,0	3,8	0,7	13,1	10,0	8,4	3,1	1	5,0	1	0,0	0	8,1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CESENA	4,8	2,4	-0,4	13,5	9,6	7,1	8,0	1	6,2	3	0,8	0	15,0	4	88	83	85	1021	1030	1035	2,8	3,2	4,1	2,9	3,5	3,9
RIMINI	6,2	3,6	2,1	16,0	11,1	10,6	3,3	1	2,2	1	1,5	1	7,0	3	92	90	88	1019	1028	1032	-	-	-	-	-	-
SAN CASCIANO	8,8	6,2	5,1	15,5	12,4	11,8	57,6	4	2,6	1	1,2	1	61,4	6	80	67	61	1019	1026	1031	2,9	3,2	4,5	3,8	4,0	4,7
SAN PIERO A GRADO	7,7	3,9	1,4	16,0	13,2	13,2	73,0	7	13,0	3	6,0	1	92,0	11	84	80	73	1019	1026	1031	3,0	4,4	5,9	3,3	4,4	5,1
POMARANACE	9,4	5,8	4,7	15,4	12,3	11,6	78,6	4	6,6	2	4,0	1	89,2	7	87	79	70	1021	1029	1034	3,4	3,3	5,0	5,1	4,9	5,8
AREZZO	4,1	2,4	1,1	13,5	10,9	10,1	35,6	2	10,7	1	0,3	0	46,6	3	90	75	64	1021	1027	1031	-	-	-	-	-	-
RADICOFANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	6,2	5,3	2,9	16,9	13,1	13,5	51,3	4	19,2	3	0,0	0	70,5	7	87	83	74	1019	1025	1029	-	-	-	-	-	-
SANTA FISTA	3,1	0,2	-2,1	14,3	10,5	9,7	23,8	1	17,2	2	4,2	1	45,2	4	87	83	77	1022	1029	1034	2,9	3,4	4,2	4,7	5,0	5,4
MARSCIANO	6,6	2,6	2,1	15,1	10,7	10,7	18,0	2	14,0	2	0,4	0	32,4	4	84	84	72	1012	1021	1026	3,4	4,1	5,9	6,7	6,2	5,7
FRONTONE	8,2	3,5	1,6	13,1	7,5	6,0	10,7	1	27,9	4	2,8	1	41,4	6	78	84	85	1018	1027	1030	-	-	-	-	-	-
FALCONARA	6,7	5,9	1,7	17,0	11,8	10,9	0,2	0	35,0	4	0,8	0	36,0	4	80	87	83	1020	1028	1032	-	-	-	-	-	-
POTENZA PICENA	7,7	6,5	3,8	16,5	11,1	11,3	0,8	0	21,8	3	0,4	0	23,0	3	82	86	78	1021	1028	1033	4,7	1,6	5,0	4,7	2,7	5,1
MONSAMPOLO	4,9	4,7	0,9	16,6	11,6	11,4	5,2	1	21,4	2	1,4	-	28,0	3	75	78	74	1016	1023	1028	5,6	2,3	5,3	7,0	4,5	6,0
CAPRAROLA	7,0	5,5	3,8	13,4	11,7	10,7	36,4	2	16,4	3	0,4	0	53,2	5	85	69	64	1018	1022	1027	3,6	4,3	5,9	4,1	4,2	5,0
MONTEROTONDO	6,0	3,5	0,9	17,0	13,5	14,4	7,0	2	5,0	2	0,2	0	12,2	4	83	81	70	1021	1026	1030	4,4	4,5	5,9	4,5	4,5	5,6
ROMA COLLEGIO ROMANO	8,9	6,3	4,8	16,6	13,3	13,3	31,3	3	4,8	2	0,0	0	36,1	5	84	80	70	1020	1025	1029	4,4	3,7	5,3	5,7	5,3	6,7
ROMA CIAMPINO	8,5	5,5	3,8	16,6	13,1	12,5	45,6	4	6,0	2	0,0	0	51,6	6	82	83	73	1020	1025	1028	5,0	3,5	5,2	-	-	-
BORGO SAN MICHELE	7,6	5,1	-	18,2	15,9	-	34,4	4	11,2	2	-	-	45,6	6	89	86	-	1019	1023	-	3,6	2,7	-	4,7	3,9	-
FROSINONE	5,1	2,8	0,4	14,9	13,2	12,2	26,6	5	14,6	2	0,0	0	41,2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PALIANO	4,3	2,6	-1,6	16,3	14,3	13,8	33,0	4	10,4	2	0,6	0	44,0	6	81	77	73	1021	1025	1030	4,2	4,4	5,5	6,0	6,0	7,2
CASTEL DI SANGRO	-2,9	-2,1	-6,7	12,9	9,8	7,7	11,6	1	4,6	2	0,8	0	17,0	3	84	88	80	1021	1026	1031	5,2	3,2	5,0	6,2	4,5	6,2
PESCARA	3,7	3,4	0,4	18,0	13,2	12,1	0,8	0	28,6	5	9,4	2	38,8	7	70	76	70	1020	1028	1032	-	-	-	-	-	-
CAMPOCHIARO	0,8	0,8	-2,9	16,0	10,4	9,9	22,2	1	28,4	4	9,4	2	60,0	7	82	89	82	1021	1026	1031	3,9	1,8	3,3	5,7	3,2	4,5
TERMOLI	11,7	9,7	7,9	18,2	13,5	11,6	0,0	0	31,2	4	1,8	1	33,0	5	81	85	83	1020	1026	1030	4,7	2,5	3,2	-	-	-
CASTEL VOLTURNO	7,9	6,5	4,1	18,4	15,0	13,9	55,6	6	22,8	4	0,2	0	78,6	10	86	78	71	1021	1025	1029	5,4	4,1	5,8	7,8	6,6	8,2
PIANO CAPPELLE	4,8	3,8	1,2	16,0	12,0	11,0	12,4	2	47,6	5	8,2	1	68,2	8	87	88	82	1010	1014	1019	4,7	2,9	3,8	4,8	3,4	4,1
NAPOLI CAPODICHINO	7,8	6,9	5,5	19,0	14,6	13,2	9,4	1	31,4	4	3,6	1	44,4	6	74	69	60	1024	1025	1029	-	-	-	-	-	-
TORELLA DEI LOMBARDI	6,6	3,6	1,6	14,4	9,8	7,9	14,2	2	71,0	5	11,4	2	96,6	9	75	83	78	1022	1027	1032	4,6	2,3	3,6	4,4	3,2	4,8
PONTECAGNANO	6,7	5,0	2,2	18,4	15,3	14,6	37,0	5	49,8	5	8,8	1	95,6	11	85	80	69	1019	1022	1026	4,9	3,8	5,4	5,7	4,2	5,7
FOGGIA AMENDOLA	6,9	5,2	3,5	17,5	12,7	11,2	0,1	0	26,2	3	8,8	2	35,1	5	84	90	-	1021	1026	-	6,3	2,4	5,2	-	-	-
PALO DEL COLLE	5,4	4,6	1,3	17,9	12,9	11,9	0,6	0	55,8	4	22,6	2	79,0	6	86	94	89	1024	1028	1033	3,6	1,4	2,6	6,4	3,7	5,0
TURI	8,0	6,5	3,1	16,8	13,0	11,6	8,6	1	34,8	4	22,2	2	65,6	7	84	89	81	1019	1023	1027	5,6	2,3	5,5	7,8	4,5	7,4
MARINA DI GINOSA	8,1	7,6	4,9	18,3	15,0	14,2	0,0	0	30,8	5	46,6	2	77,4	7	86	85	83	1021	1025	1028	-	-	-	-	-	-
BRINDISI	9,4	9,9	7,5	17,3	15,4	12,7	0,2	0	26,3	5	20,6	2	47,1	7	85	84	75	1022	1025	1028	5,7	3,7	5,2	-	-	

## Valori mensili della velocità e della direzione del vento - dicembre 2006

STAZIONI	N		NE		E		SE		S		SW		W		NW		Calma (*)									
	velocita'		velocita'		velocita'		velocita'		velocita'		velocita'		velocita'		velocita'											
	med	max	med	max	med	max	med	max	med	max	med	max	med	max	med	max		%								
TORINO CASELLE	1,5	2,5	9	1,6	3,6	4	1,6	3,0	8	1,1	1,5	3	2,0	4,1	5	1,5	2,5	7	1,6	4,6	10	1,8	3,6	13	41	
NOVARA CAMERI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VERZUOLO	1,4	3,6	9	1,2	2,9	7	1,2	2,9	10	1,2	2,9	4	1,0	2,2	2	1,1	2,2	2	1,1	2,6	6	1,7	4,1	41	19	
CARPENETO	2,7	6,7	13	1,0	4,5	3	0,8	2,1	2	1,1	5,3	3	1,4	5,7	3	1,0	3,0	9	1,5	4,5	23	1,8	6,7	16	28	
ORIO AL SERIO	2,0	4,6	35	1,7	3,6	4	2,1	4,6	6	2,4	4,6	6	1,6	2,0	6	1,8	3,0	14	1,8	4,1	11	1,2	1,5	2	16	
BRESCIA GHEDI	1,4	2,0	4	1,9	5,6	9	3,8	8,7	12	1,8	3,0	5	1,2	1,5	1	1,6	4,1	7	1,7	3,6	23	1,6	2,5	9	30	
PIUBEGA	1,3	3,0	6	1,6	5,3	5	2,6	8,0	14	1,4	4,7	4	1,1	2,4	3	1,5	5,1	8	1,9	6,0	30	1,8	5,9	21	9	
MONTANASO LOMBARDO	1,1	5,1	4	1,1	5,0	8	2,7	8,5	9	1,6	3,9	3	1,4	4,8	3	1,8	6,4	13	1,7	3,7	36	1,3	4,5	7	17	
VIGALZANO	1,0	3,3	4	0,9	2,6	5	0,9	2,4	9	0,9	2,5	5	1,2	4,1	9	1,1	3,6	7	1,0	2,6	11	1,5	4,1	10	40	
VERONA VILLAFRANCA	2,1	3,6	18	1,3	2,0	3	3,5	9,2	11	2,3	4,6	4	1,5	2,5	5	1,6	2,5	7	1,7	4,6	10	1,3	2,5	8	34	
VICENZA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SUSEGANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VENEZIA TESSERA	2,5	5,1	36	3,7	10,2	16	3,8	9,2	5	5,2	9,7	2	3,3	7,7	5	2,2	5,1	4	1,4	3,6	9	1,6	3,0	11	12	
CIVIDALE	1,1	4,0	3	4,0	8,5	16	3,1	8,0	57	1,6	4,8	4	1,5	6,8	2	1,2	2,9	2	1,2	4,0	2	1,2	3,7	3	11	
TRIESTE	1,0	1,0	1	3,4	10,2	23	6,2	15,4	39	2,4	4,1	7	2,3	5,6	4	2,3	3,6	2	4,3	7,2	1	-	-	0	23	
FIUME VENETO	1,0	5,0	18	1,4	5,8	23	2,0	5,2	11	1,5	5,6	3	1,5	6,5	5	0,9	4,7	5	0,8	1,5	3	0,9	2,4	5	27	
CAPO MELE	6,6	13,8	38	4,0	12,8	16	2,8	3,0	1	7,5	13,8	3	2,9	14,9	9	5,9	15,4	16	3,9	12,8	5	3,2	11,3	6	6	
GENOVA SESTRI	7,1	10,2	8	7,1	11,8	72	3,0	4,1	3	8,2	16,9	7	7,2	14,4	9	-	-	0	-	-	0	-	-	0	1	
SARZANA LUNI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIACENZA	1,4	2,5	5	2,2	5,1	5	2,7	8,7	13	7,7	7,7	1	1,4	2,0	6	2,1	6,6	27	1,6	2,5	6	1,8	5,6	7	30	
BOLOGNA B. PANIGALE	1,9	3,0	6	2,2	5,1	6	2,0	3,6	8	4,2	9,2	2	2,8	5,1	6	2,1	5,1	25	2,4	4,1	28	2,1	4,1	15	4	
MARINA DI RAVENNA	1,1	1,5	7	5,3	9,2	2	8,4	13,3	10	3,6	5,6	3	5,6	6,1	2	1,9	2,5	4	3,2	5,6	35	2,7	5,1	23	14	
CESENA	1,3	4,0	7	2,7	4,7	3	1,0	1,8	1	1,8	5,8	7	1,8	5,7	36	1,0	4,5	4	1,7	4,0	11	1,5	5,9	11	20	
RIMINI	3,1	7,7	6	6,5	9,2	8	2,9	4,1	2	3,3	7,7	4	2,5	5,6	15	1,9	2,5	6	3,0	7,2	33	2,6	5,1	8	18	
SAN CASCIANO	3,4	8,1	22	1,9	7,2	15	1,6	5,6	14	1,5	5,8	13	1,3	6,1	4	1,2	6,4	2	1,7	4,7	3	1,4	5,3	4	23	
SAN PIERO A GRADO	1,2	2,1	2	2,6	6,6	4	2,8	7,1	17	1,9	6,0	46	1,9	6,7	5	3,2	7,7	6	2,8	6,6	5	1,6	4,0	2	13	
POMARANACE	1,6	7,5	2	3,4	9,9	9	4,1	8,3	30	2,6	8,2	16	2,4	8,6	11	2,3	7,1	8	3,0	8,2	8	1,2	7,0	2	14	
AREZZO	5,1	6,6	4	4,0	10,2	20	3,9	9,2	14	3,8	7,7	3	4,1	8,2	10	1,8	2,5	4	1,0	1,0	1	-	-	0	44	
RADICOFANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	3,5	9,2	22	4,6	15,4	43	2,6	4,1	12	4,7	10,2	9	6,9	14,4	4	2,4	3,6	2	3,2	5,1	1	1,8	2,0	1	6	
SANTA FISTA	2,1	5,8	5	3,2	7,3	8	2,4	7,7	7	1,9	5,3	7	3,0	7,7	6	1,6	5,1	10	1,4	5,6	10	1,4	4,0	5	42	
MARSCIANO	2,2	5,0	9	5,5	15,3	20	1,2	9,5	7	1,8	7,5	9	3,0	9,2	14	1,8	9,2	6	1,1	2,0	3	1,7	6,3	8	24	
FRONTONE	2,4	3,6	4	3,1	3,6	4	2,7	4,6	9	2,2	4,1	11	3,6	11,3	30	5,5	11,3	18	2,5	4,1	7	3,0	4,6	5	12	
FALCONARA	2,1	5,1	6	1,8	2,5	3	2,8	4,6	2	3,2	6,1	4	2,2	6,1	29	2,1	5,6	22	2,2	6,6	6	2,6	5,6	11	17	
POTENZA PICENA	1,2	2,8	2	1,5	3,9	4	2,1	4,9	4	2,0	5,5	9	1,1	2,9	3	0,9	2,4	2	2,8	5,7	33	2,3	8,1	27	16	
MONSAMPOLO	1,5	4,0	4	1,5	3,5	5	1,8	3,9	8	1,0	2,0	1	1,0	2,2	1	1,5	4,1	14	1,8	4,6	37	2,0	4,8	17	13	
CAPRAROLA	2,3	5,9	4	4,5	9,5	34	1,9	5,6	10	1,9	6,0	15	2,0	7,2	11	2,1	6,3	7	1,6	5,8	6	1,4	7,1	6	7	
MONTEROTONDO	2,4	9,2	23	1,8	8,6	20	1,2	2,8	13	1,9	6,6	10	3,7	7,7	6	2,6	9,0	2	1,1	2,9	2	1,4	3,5	2	22	
ROMA COLLEGIO ROMANO	2,3	6,7	63	2,0	4,6	14	2,3	5,4	5	2,3	4,6	2	2,1	4,3	6	2,3	5,8	4	1,6	5,8	1	1,3	2,7	4	1	
ROMA CIAMPINO	1,8	5,1	44	2,0	4,1	11	1,9	4,1	4	4,1	7,2	9	3,6	8,7	6	1,9	4,1	2	-	-	0	1,8	3,0	1	23	
BORGO SAN MICHELE	0,9	2,1	4	1,5	4,3	16	1,9	5,0	43	2,3	5,6	8	2,8	7,1	4	1,5	7,1	4	1,5	4,2	4	1,0	2,7	1	16	
FROSINONE	1,7	6,6	8	1,5	2,5	7	1,7	3,6	6	1,5	2,5	7	1,6	3,0	8	1,0	1,0	1	1,0	1,0	3	1,2	1,5	1	59	
PALIANO	1,2	3,5	9	1,0	2,5	15	1,5	7,1	8	2,2	7,0	6	1,3	4,3	10	1,4	4,5	8	1,4	4,8	5	1,4	4,7	8	31	
CASTEL DI SANGRO	2,0	5,3	7	4,2	9,0	20	1,1	4,8	3	1,7	3,6	5	3,6	9,6	7	2,2	7,7	5	1,3	4,9	4	1,2	2,8	2	47	
PESCARA	2,4	5,6	9	2,3	3,6	5	-	-	0	-	-	0	2,3	8,7	21	2,1	7,7	41	1,5	2,5	5	2,7	3,6	4	15	
CAMPOCHIARO	1,5	4,3	5	1,1	4,8	3	1,1	3,0	3	1,1	4,0	13	1,4	7,3	6	2,0	8,7	6	1,3	4,9	15	1,3	4,1	14	35	
TERMOLI	6,2	6,6	2	-	-	0	3,3	4,6	3	4,1	8,2	9	3,5	9,7	10	2,9	4,6	6	5,4	12,3	35	7,7	11,8	16	19	
CASTEL VOLTURNO	2,0	4,1	12	2,8	9,2	67	4,1	9,5	9	1,3	3,3	1	4,1	9,5	2	2,7	10,3	2	2,0	5,2	3	1,1	2,7	1	3	
PIANO CAPPELLE	1,2	3,8	5	2,6	8,1	11	1,4	5,2	10	1,0	2,2	10	1,1	5,4	8	1,2	4,7	6	1,2	3,5	5	0,9	2,3	6	39	
NAPOLI CAPODICHINO	1,9	5,6	22	4,0	9,7	24	3,0	4,1	3	4,3	7,7	1	1,6	3,0	5	1,5	2,0	2	2,5	3,6	2	1,3	2,0	11	30	
TORELLA DEI LOMBARDI	1,6	5,2	8	3,0	7,7	13	2,5	7,1	13	3,1	7,2	25	2,5	8,2	10	3,1	10,5	11	2,3	7,5	6	1,6	5,8	7	7	
PONTECAGNANO	1,4	6,1	14	2,7	8,6	12	1,4	4,8	5	1,2	4,0	4	1,8	7,6	7	1,6	7,6	7	1,0	4,5	5	1,1	3,4	21	25	
FOGGIA AMENDOLA	1,9	4,1	4	1,8	2,5	3	2,5	4,6	14	2,7	6,1	5	2,2	4,6	5	3,4	6,6	3	3,5	7,7	29	4,9	10,2	32	5	
PALO DEL COLLE	2,7	6,9	9	2,4	5,0	7	2,1	4,3	4	1,7	6,7	2	4,0	9,0	12	2,1	6,4	24	2,3	5,3	24	2,8	5,8	17	1	
TURI	2,9	7,5	5	3,4	6,9	5	1,8	3,5	2	3,7	8,4	18	3,0	8,4	27	2,0	5,6	9	2,9	6,9	19	3,1	8,2	14	1	
MARINA DI GINOSA	3,4	6,6	12	4,6	9,7	2	2,8	5,1	3	5,8	10,2	9	5,0	9,2	2	2,2	5,1	3	3,8	7,2	44	3,9	7,7	25	0	
BRINDISI	3,6	10,2	24	6,0	10,2	6	4,9	6,1	1	4,7	7,7	11	4,8	9,2	9	2,0	3,6	3	5,1	11,3	16	5,4	9,2	14	16	
S. MARIA DI LEUCA	4,8	10,8	35	4,4	9,2	16	6,6	13,3	5	4,5	9,2	16	4,8	8,2	10	3,2	4,1	1	3,6	5,6	5	4,2	6,6	10	2	
LECCE	4,7	12,3	27	2,7	4,1	6	3,7	6,6	3	4,8	9,7	13	6,2	10,8	9	3,3	3,6	1	2,4	4,1	4	3,5	8,7	15	22	
GENZANO DI LUCANIA	2,5	5,5	7	3,7	7,1	2	1,2	2,8	1	2,8	7,7	10	2,6	9,8	11	2,0	7,4	6	2,5	6,0	12	4,1	10,5	43	8	
ALIANO	2,7	6,7	10	2,1	6,3	7	1,3	2,8	3	1,0	2,9	5	1,2	5,6	20	1,4	7,8	12	1,1	3,7						

## Scarti della temperatura minima rispetto ai valori climatici - dicembre 2006



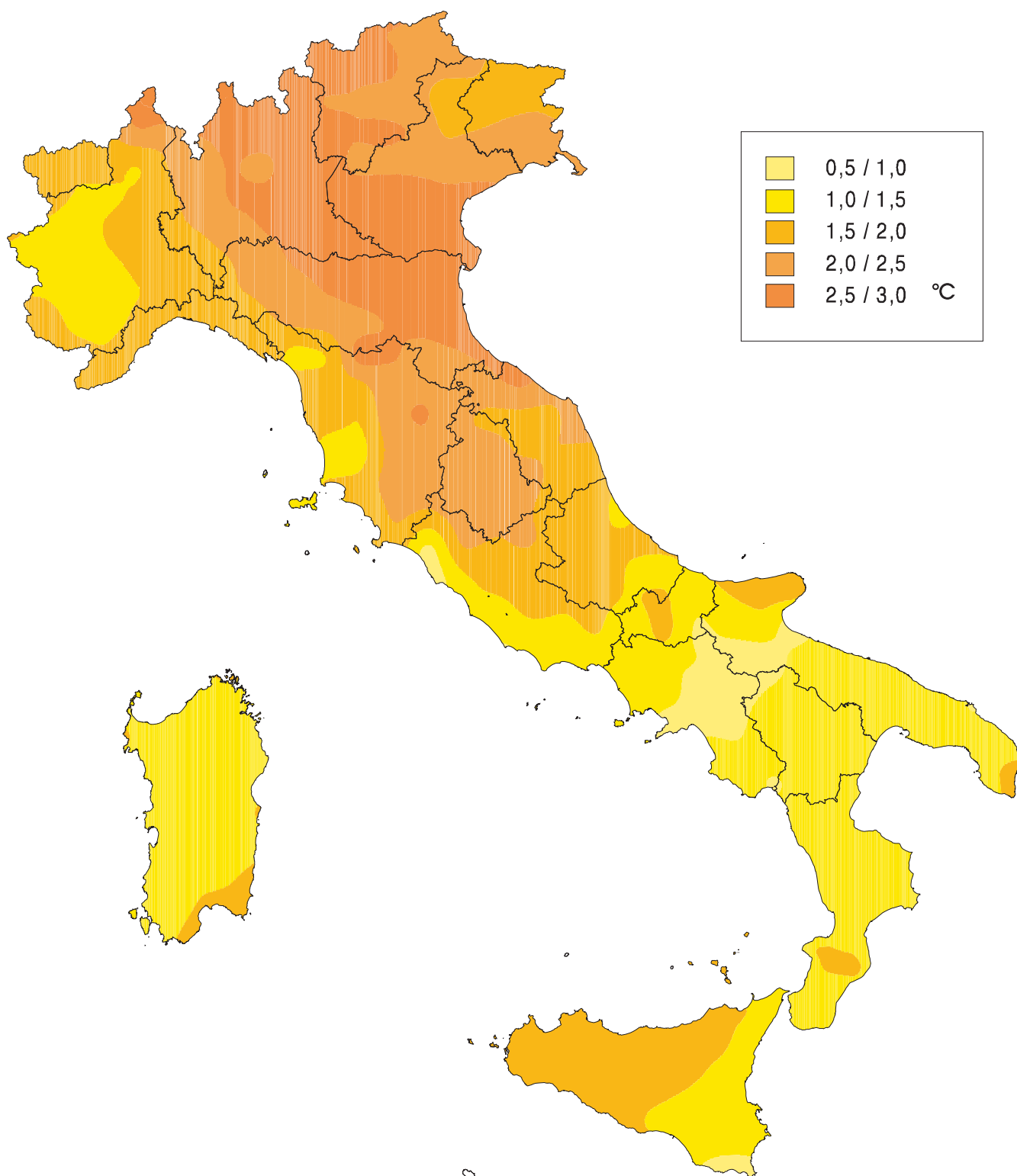
### Climatologia

Le mappe climatiche sono state calcolate mediante analisi oggettiva a partire dalle misure giornaliere registrate, dalle stazioni presenti nella Banca Dati Agrometeorologica Nazionale, nel periodo 1951-2003. Allo scopo i dati climatici sono stati stimati ai nodi di una griglia a geometria regolare di 30 km di lato.

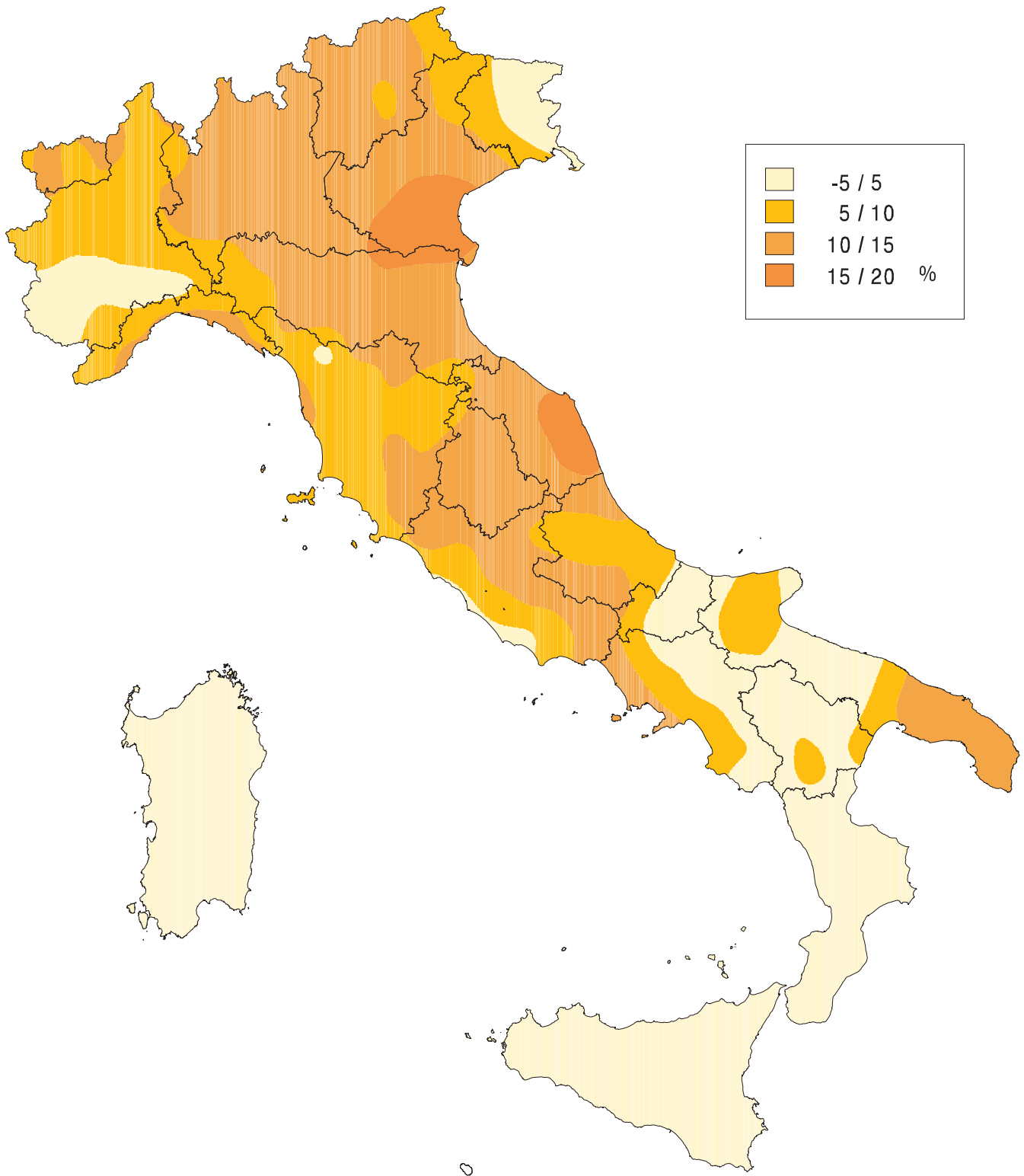
L'analisi oggettiva è stata applicata per stimare il valore medio climatico giornaliero ai nodi di griglia condizionatamente alle misure rilevate dalle stazioni limitrofe. Localmente, la stima dei dati climatici è stata eseguita tenendo conto della correlazione spaziale delle grandezze meteorologiche, della morfologia del

territorio e delle coordinate (latitudine, longitudine e quota) dei punti stazione. La stessa procedura è stata utilizzata per la stima dei campi meteorologici al suolo a partire dai dati giornalieri rilevati dalle stazioni della rete dell' A.M. e della R.A.N.

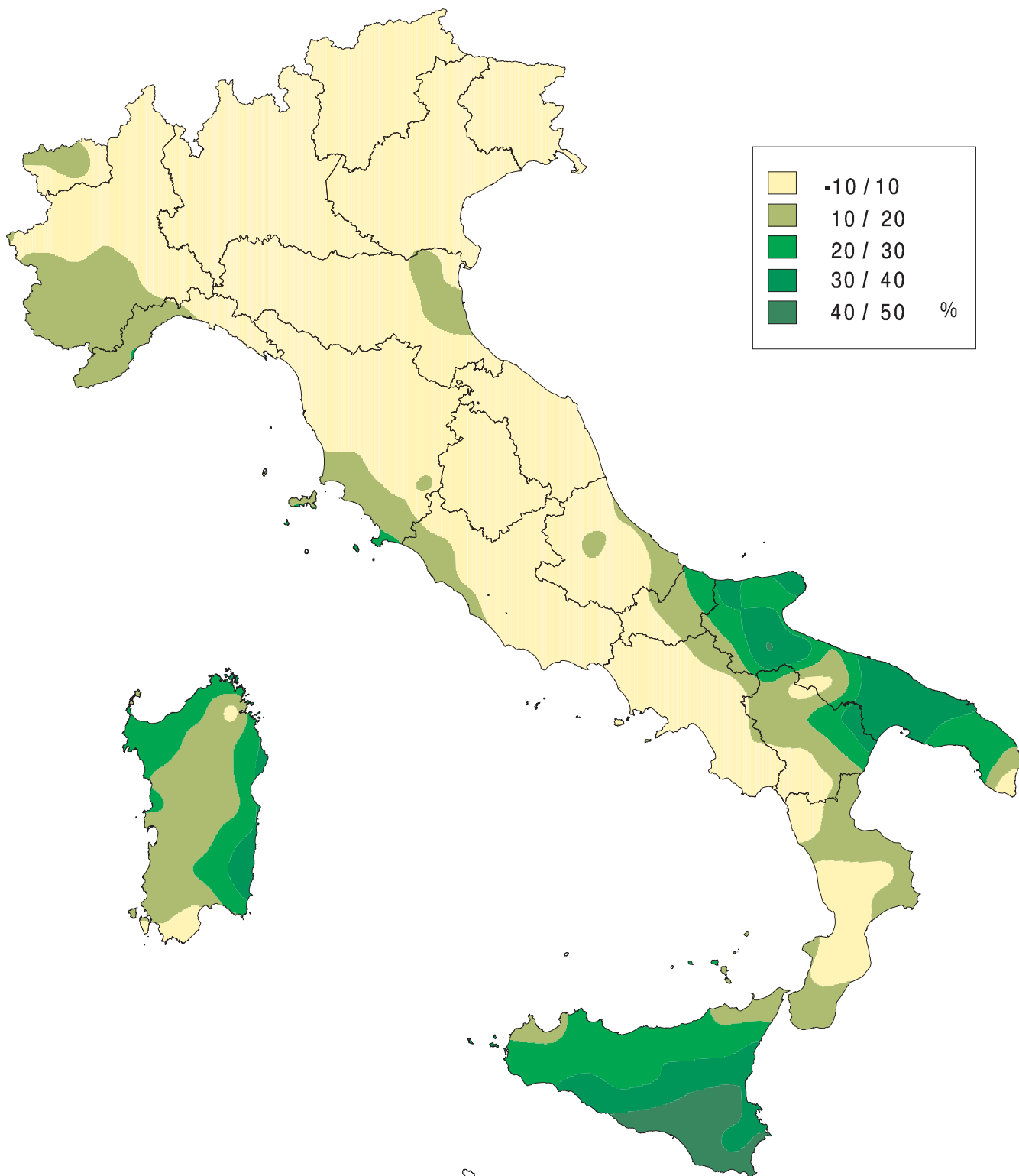
La mappa in copertina rappresenta gli scarti della precipitazione totale rispetto ai valori climatici del mese in esame. In questa pagina e nelle seguenti vengono presentate le mappe degli scarti della temperatura minima, della temperatura massima, dell'elioterapia relativa e dell'umidità del suolo rispetto ai valori climatici di riferimento.

**Scarti della temperatura massima rispetto ai valori climatici - dicembre 2006**

**Scarti dell'eliofania relativa rispetto ai valori climatici - dicembre 2006**



**Scarti dell'umidità del suolo (prato) rispetto ai valori climatici - dicembre 2006**





### Valori decadali medi di temperatura del suolo e temperatura superficiale - dicembre 2006

STAZIONI	Temp. suolo -10 cm			Temperatura superficiale		
	decade			decade		
	I	II	III	I	II	III
VERZUOLO	8,3	5,6	3,6	8,4	7,1	5,8
CARPENETO	10,1	8,0	6,1	7,3	4,4	2,7
PIUBEGA	9,9	6,8	4,2	8,7	4,3	1,9
MONTANASO LOMBARDO	10,2	7,2	4,5	7,2	3,1	0,3
VIGALZANO	6,1	3,7	1,2	5,2	2,0	0,4
SUSEGANA	-	-	-	-	-	-
CIVIDALE	10,4	6,8	4,7	9,4	6,3	4,6
FIUME VENETO	10,4	7,3	4,8	8,9	5,2	3,1
CESENA	10,1	7,5	5,2	8,9	5,8	3,8
SAN CASCIANO	10,7	7,9	5,7	11,8	9,0	7,7
SAN PIERO A GRADO	12,2	10,0	7,4	11,4	8,8	7,9
POMARANCO	12,0	10,3	7,8	11,1	8,0	6,3
SANTA FISTA	9,0	7,0	5,0	8,6	5,6	3,9
MARSCIANO	9,6	7,6	5,9	7,8	5,2	4,4
POTENZA PICENA	12,1	10,6	8,7	11,5	8,4	7,4
MONSAMPOLO	10,0	8,6	6,1	12,9	9,2	8,0
CAPRAROLA	9,6	8,5	6,1	8,6	7,5	5,6
MONTEROTONDO	11,3	9,8	7,8	11,2	8,4	7,3
BORGO SAN MICHELE	12,6	11,6	-	11,8	9,6	-
PALIANO	9,4	8,0	5,5	10,0	7,6	5,6
CASTEL DI SANGRO	3,8	3,5	1,2	4,6	3,8	0,7
CAMPOCHIARO	6,7	6,3	4,9	5,6	4,8	2,0
CASTEL VOLTURNO	12,2	10,8	8,6	12,2	9,4	7,5
PIANO CAPPELLE	9,3	8,6	6,6	10,1	8,1	6,1
TORELLA DEI LOMBARDI	9,9	9,3	7,6	9,9	7,5	5,3
PONTECAGNANO	11,8	11,0	8,6	12,2	9,6	7,7
PALO DEL COLLE	8,1	7,9	5,6	10,7	8,2	6,3
TURI	11,0	9,9	7,3	10,9	9,0	6,3
GENZANO DI LUCANIA	10,3	8,9	6,8	11,1	7,3	5,9
ALIANO	11,1	9,9	8,0	11,1	7,7	6,3
MATERA	10,5	9,2	6,4	11,4	8,7	5,8
SIBARI	11,7	11,5	9,7	12,5	10,5	8,7
PIETRANERA	12,3	12,7	10,8	11,9	12,6	10,4
SANTO PIETRO	-	-	-	-	-	-
LIBERTINIA	-	11,8	9,5	-	11,7	9,0
CHILIVANI	11,5	10,6	8,6	10,2	9,9	7,2
SANTA LUCIA	14,1	13,0	11,2	14,4	13,2	12,3

### Agrometeorologia

Le tabelle rappresentano i valori medi decadali di alcune grandezze agrometeorologiche misurate dalle stazioni o stimate mediante appositi modelli.

Le grandezze misurate sono la temperatura superficiale, intendendo con tale termine la temperatura dell'aria misurata in prossimità del suolo da un sensore schermato, e la temperatura del suolo a -10 cm. La temperatura superficiale influenza in maniera determinante gli scambi energetici tra suolo ed atmosfera.

La temperatura del suolo è importante perché da essa dipendono le attività della microflora e le condizioni per la germinazione dei semi e per lo sviluppo ed il funzionamento degli apparati radicali.

Le grandezze stimate sono l'evapotraspirazione potenziale giornaliera (ETP), l'evapotraspirazione reale giornaliera (ETR) e il contenuto di umidità del suolo (US), con riferimento al prato, al frumento e all'orzo.

Con il termine "potenziale", nel presente Bollettino si intende l'evapotraspirazione della coltura in condizioni di rifornimento idrico ottimale. Con il termine "reale" si intende l'evapotraspirazione della coltura nelle reali condizioni di rifornimento idrico, considerando il solo apporto delle piogge in presenza di un suolo con un contenuto d'acqua disponibile (AWC) medio.

Il contenuto di umidità del suolo è espresso come percentuale rispetto al totale della quantità d'acqua disponibile per le piante. Il modello di bilancio idrico che è stato utilizzato per la stima di ETP, ETR e US si rifà al sistema MORECS, messo a punto dal Servizio meteorologico britannico.

■ val. minimi ■ val. massimi

legenda delle grandezze a pag. 92  
(-) dato non disponibile

### Valori decadali medi di evapotraspirazione e umidità del suolo - dicembre 2006

STAZIONI	PRATO									FRUMENTO									ORZO								
	ETP			ETR			US			ETP			ETR			US			ETP			ETR			US		
	decade			decade			decade			decade			decade			decade			decade			decade			decade		
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III
VERZUOLO	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	99	99	99	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	98	100	99	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	98	100	99
CARPENETO	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	99	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	99	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	99
PIUBEGA	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100
MONTANASO LOMBARDO	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100
VIGALZANO	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100
VERONA VILLAFRANCA	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100
SUSEGANA	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	0,3	100	100	98	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	100	100	99	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	100	100	99
CIVIDALE	0,2	0,4	0,5	0,2	0,4	0,5	99	99	96	0,1	0,3	0,4	0,1	0,3	0,4	100	100	97	0,1	0,3	0,4	0,1	0,3	0,4	100	99	97
TRIESTE	0,3	0,7	0,8	0,3	0,7	0,8	99	99	93	0,2	0,5	0,6	0,2	0,5	0,6	100	99	95	0,2	0,5	0,6	0,2	0,5	0,6	100	99	95
FIUME VENETO	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100
PIACENZA	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100
CESENA	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RIMINI	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	100	100	100	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	100	100	100	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	100	100	100
SAN CASCIANO	0,1	0,3	0,6	0,1	0,3	0,6	100	100	96	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,4	100	100	98	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,4	100	100	98
SAN PIERO A GRADO	0,1	0,3	0,4	0,1	0,3	0,4	100	100	98	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	99	100	99	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	99	100	99
POMARANCO	0,2	0,2	0,5	0,2	0,2	0,5	100	100	98	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	98	100	99	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	100	100	99
SANTA FISTA	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	100	100	100	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	100	100	100	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	100	100	100
MARSCIANO	0,2	0,2	0,6	0,2	0,2	0,6	100	100	96	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,4	100	100	98	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,4	100	100	98
POTENZA PICENA	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	100	99	99	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	100	99	99	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	100	99	99
MONSAMPOLO	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	99	100	100	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	95	98	100	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	100	100	100
CAPRAROLA	0,2	0,3	0,5	0,2	0,3	0,5	100	99	97	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,4	96	100	98	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,4	100	100	98
MONTEROTONDO	0,3	0,2	0,4	0,3	0,2	0,4	100	100	98	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	97	100	99	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	98	100	99
ROMA COLLEGIO ROMANO	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	100	100	98	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	97	100	99	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	100	100	99
BORGO SAN MICHELE	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	100	100	99	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	99	100	100	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	98	100	100
PALIANO	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	100	100	100	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	97	100	100	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	100	100	100
CASTEL DI SANGRO	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	100	100	99	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	100	100	100	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	100	100	100
CAMPOCHIARO	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	100	100	100	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100
CASTEL VOLTURNO	0,2	0,4	0,6	0,2	0,4	0,6	100	100	96	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,4	100	100	95	0,1	0,2	0,4	0,1	0,2	0,4	100	99	92
PIANO CAPPELLE	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	100	100	100	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	97	100	100	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	100	100	100
TORELLA DEI LOMBARDI	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	99	100	99	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	99	100	100	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	100	100	100
PONTECAGNANO	0,1	0,1	0,4	0,1	0,1	0,4	100	100	99	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	100	100	99	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	99	100	99
FOGGIA AMENDOLA	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	94	98	100	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	97	99	100	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	95	99	100
PALO DEL COLLE	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	78	87	100	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	70	80	100	0,3	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	67	79	100
TURI	0,4	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	100	100	100	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	99	99	100	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	100	100	100
BRINDISI	0,3	0,4	0,6	0,3	0,4	0,6	97	100	98	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	100	99	99	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,4	100	97	99
ALIANO	0,4	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	85	97	100	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	94	100	100	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	94	100	100
MATERA	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	98	100	100	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	98	99	100	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	96	99	100
SIBARI	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	88	100	100	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1</													

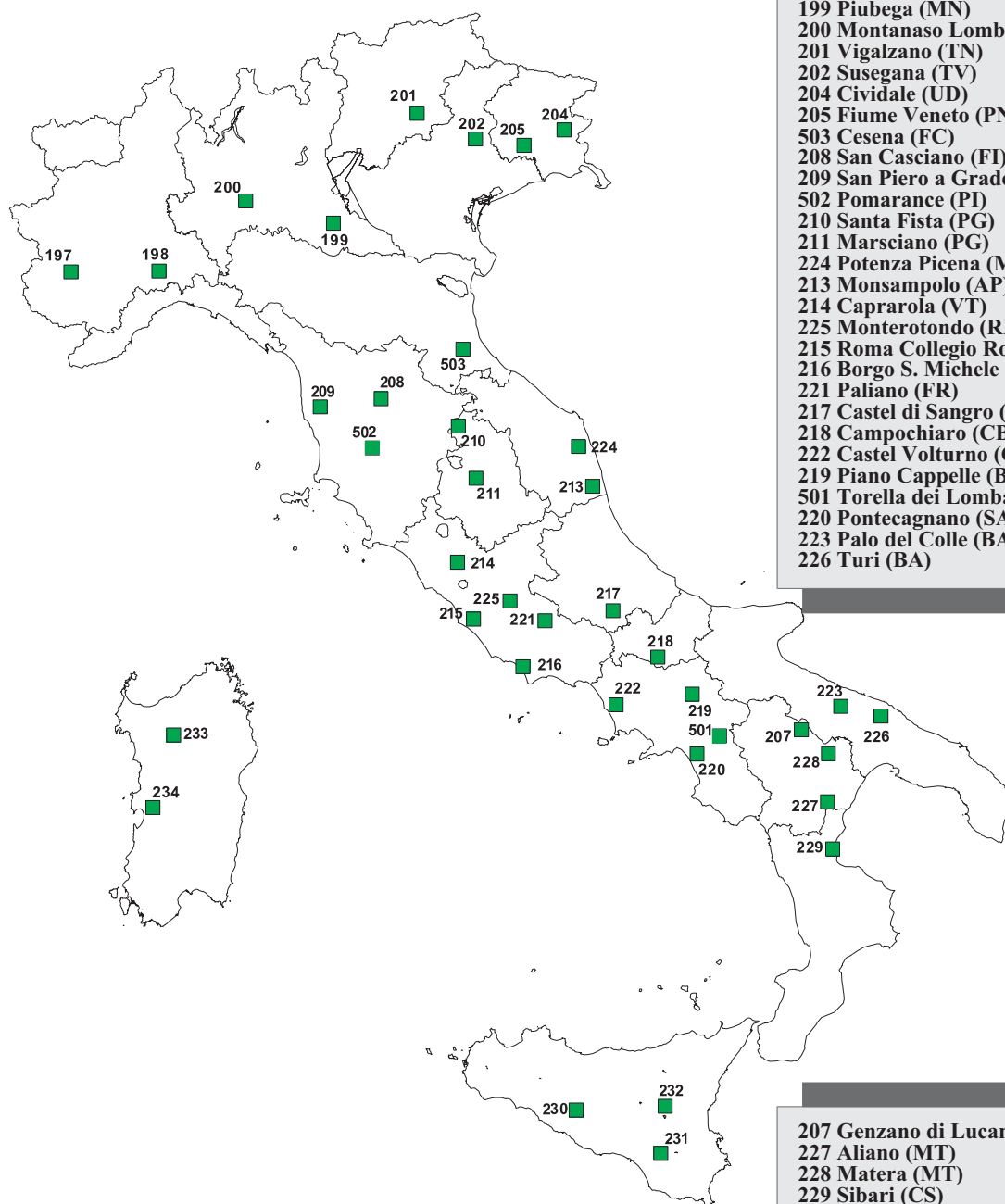


# DATI GIORNALIERI DELLE STAZIONI

II SEMESTRE 2006

## INDICE

197 Verzuolo (CN)	pag. 10 - 11
198 Carpeneto (AL)	pag. 12 - 13
199 Piubega (MN)	pag. 14 - 15
200 Montanaso Lombardo (LO)	pag. 16 - 17
201 Vigalzano (TN)	pag. 18 - 19
202 Susegana (TV)	pag. 20 - 21
204 Cividale (UD)	pag. 22 - 23
205 Fiume Veneto (PN)	pag. 24 - 25
503 Cesena (FC)	pag. 26 - 27
208 San Casciano (FI)	pag. 28 - 29
209 San Piero a Grado (PI)	pag. 30 - 31
502 Pomarance (PI)	pag. 32 - 33
210 Santa Fista (PG)	pag. 34 - 35
211 Marsciano (PG)	pag. 36 - 37
224 Potenza Picena (MC)	pag. 38 - 39
213 Monsampolo (AP)	pag. 40 - 41
214 Caprarola (VT)	pag. 42 - 43
225 Monterotondo (RM)	pag. 44 - 45
215 Roma Collegio Romano (RM)	pag. 46 - 47
216 Borgo S. Michele (LT)	pag. 48 - 49
221 Paliano (FR)	pag. 50 - 51
217 Castel di Sangro (AQ)	pag. 52 - 53
218 Campochiaro (CB)	pag. 54 - 55
222 Castel Volturno (CE)	pag. 56 - 57
219 Piano Cappelle (BN)	pag. 58 - 59
501 Torella dei Lombardi (AV)	pag. 60 - 61
220 Pontecagnano (SA)	pag. 62 - 63
223 Palo del Colle (BA)	pag. 64 - 65
226 Turi (BA)	pag. 66 - 67



207 Genzano di Lucania (PZ)	pag. 68 - 69
227 Aliano (MT)	pag. 70 - 71
228 Matera (MT)	pag. 72 - 73
229 Sibari (CS)	pag. 74 - 75
230 Pietranera (AG)	pag. 76 - 77
231 Santo Pietro (CT)	pag. 78 - 79
232 Libertinia (CT)	pag. 80 - 81
233 Chilivani (SS)	pag. 82 - 83
234 Santa Lucia (OR)	pag. 84 - 85



Verzuolo (CN)

lat. 44°36'

long. 07°29'

alt. 420

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44	63	36	78	57	70	0,0	8,6	0,0	0,4	0,0	0,0	1,5	1,1	1,2	0,3	0,4	0,1
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	48	54	45	77	32	83	0,0	3,8	0,0	6,2	0,0	13,1	1,6	1,2	1,2	0,4	0,6	0,1
3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	55	70	48	78	34	86	0,1	9,8	0,0	7,1	0,0	20,0	1,3	0,6	1,1	0,4	0,5	0,0
4	0,0	0,0	0,0	5,4	0,0	0,0	56	36	51	56	41	82	0,6	0,0	0,0	3,4	0,0	17,7	1,1	1,3	1,2	0,7	0,5	0,1
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	54	53	50	55	42	82	0,0	1,7	0,0	2,7	0,0	14,7	1,3	1,2	1,4	0,6	0,3	0,1
6	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	76	42	55	57	32	92	10,1	0,7	0,0	0,0	0,0	24,0	0,7	1,5	1,4	0,5	0,6	0,0
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70	35	59	69	53	80	5,6	0,0	0,0	1,8	0,0	16,6	0,7	1,6	1,0	0,3	0,4	0,0
8	0,0	0,0	19,4	0,0	0,0	6,2	56	31	59	61	67	88	4,2	0,2	4,2	0,0	0,0	23,1	1,0	1,6	1,1	0,5	0,2	0,1
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61	48	67	63	66	72	0,0	4,6	0,9	0,0	0,0	10,4	0,8	1,3	0,7	0,4	0,3	0,2
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48	56	56	63	54	42	0,0	5,1	0,0	0,0	0,1	0,0	1,4	0,8	0,9	0,5	0,5	0,4
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48	57	55	61	82	58	0,0	1,6	0,0	0,0	10,1	0,0	1,4	1,0	1,0	0,4	0,1	0,1
12	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56	67	53	63	70	58	2,2	6,5	0,0	0,0	11,1	0,0	0,9	0,7	0,9	0,4	0,0	0,1
13	0,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	-	70	56	62	41	51	3,4	9,9	3,1	0,0	0,0	0,0	1,7	0,6	1,0	0,4	0,5	0,2
14	0,0	0,0	10,8	2,6	0,0	0,0	-	58	89	67	51	43	0,5	5,8	23,4	4,5	0,0	0,0	2,1	0,8	0,2	0,5	0,4	0,2
15	0,0	0,0	10,2	8,0	0,0	0,0	-	66	89	75	70	46	0,0	9,4	20,0	8,7	1,2	0,0	0,0	0,6	0,2	0,3	0,2	0,2
16	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	-	82	73	55	83	50	0,0	14,9	8,6	0,0	16,0	0,0	0,2	0,4	0,5	0,5	0,1	0,2
17	0,0	0,0	0,2	0,0	3,4	0,2	-	80	79	69	84	65	0,0	14,4	10,3	0,0	20,3	0,8	0,9	0,4	0,3	0,4	0,2	0,1
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	1,4	-	70	71	76	87	83	0,0	10,1	6,0	0,0	21,3	18,1	1,4	0,8	0,1	0,3	0,1	0,1
19	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	1,4	-	76	55	89	75	81	0,0	9,7	0,0	22,6	5,7	11,1	0,0	0,5	0,9	0,0	0,2	0,1
20	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	40	62	55	86	78	75	0,0	5,4	0,0	16,6	13,1	0,0	1,7	0,8	0,7	0,1	0,1	0,1
21	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	41	48	65	77	88	67	0,0	0,0	0,0	11,9	23,1	0,0	1,5	1,2	0,6	0,2	0,0	0,1
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46	55	66	79	51	55	3,0	0,0	0,2	3,7	6,6	0,0	2,0	0,8	0,6	0,2	0,5	0,2
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41	60	69	86	45	56	0,0	1,6	0,4	18,2	0,0	0,0	1,6	0,9	0,6	0,1	0,3	0,1
24	0,0	0,0	1,2	1,8	0,0	0,0	46	68	69	78	62	38	0,0	1,1	11,4	15,2	0,2	0,0	1,6	0,7	0,8	0,2	0,2	0,3
25	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	0,0	57	57	91	78	69	34	3,8	5,1	24,0	8,5	0,0	0,0	1,2	0,9	0,1	0,2	0,2	0,4
26	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	49	61	72	75	72	60	0,9	0,1	11,6	7,3	0,0	5,4	1,5	0,7	0,5	0,3	0,2	0,2
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55	52	53	69	88	90	2,8	5,3	0,0	0,0	21,7	24,0	1,3	0,9	0,8	0,2	0,0	0,1
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55	50	61	72	92	83	3,2	0,0	0,0	0,2	24,0	17,1	1,7	0,4	0,6	0,2	0,1	0,1
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48	55	64	63	85	62	0,0	0,0	0,0	0,0	17,5	0,9	1,2	0,9	0,7	0,3	0,1	0,1
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	45	37	70	54	65	-	0,0	0,0	0,2	0,0	6,7	-	1,5	1,1	0,5	0,6	0,4	-
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52	28	67	67	62	62	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,3	1,4	0,2	0,2	0,1	0,1
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	12,4	0,0	19,4	5,4	0,0	6,2	57	49	53	66	48	78	2,1	3,5	0,5	2,2	0,0	14,0	1,1	1,2	1,1	0,5	0,4	0,1
II dec	4,0	0,0	10,8	8,0	3,4	1,4	-	69	67	70	72	61	0,6	8,8	7,2	5,2	9,9	3,0	1,0	0,7	0,6	0,3	0,2	0,1
III dec	0,0	0,0	8,8	1,8	0,0	0,0	49	52	68	72	72	61	1,5	1,2	4,8	5,9	10,0	4,7	1,5	0,9	0,6	0,2	0,2	0,2
mese	12,4	0,0	19,4	8,0	3,4	6,2	-	56	63	69	64	66	1,4	4,4	4,2	4,5	6,6	7,2	1,2	0,9	0,8	0,3	0,3	0,1
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,7	1,7	2,0	1,2	1,7	1,8	3,4	3,3	3,6	2,2	4,1	2,9	NW	NW	NW	NW	NW	NW	1012	1004	1016	1013	1006	1028
2	1,9	1,8	1,9	1,3	2,0	0,7	3,2	3,2	3,3	3,2	3,4	2,6	NW	W	NW	NW	NW	NW	1012	1002	1014	1012	1017	1024
3	1,6	1,9	1,7	1,6	2,4	0,6	3,3	3,9	3,7	3,7	3,9	2,1	NW	W	NW	NW	NW	SE	1012	998	1016	1003	1021	1018
4	1,7	1,7	1,7	1,6	2,0	1,4	2,9	3,1	3,3	4,1	3,8	3,2	NW	W	NW	NW	NW	NW	1013	1002	1018	1004	1025	1013
5	1,7	1,8	1,8	1,8	1,5	1,4	3,3	5,2	3,6	3,4	3,5	3,8	NW	NW	NW	NW	NW	NE	1015	1007	1016	1014	1023	1013
6	1,6	1,8	1,9	2,0	1,4	1,1	5,6	6,1	4,2	3,6	3,4	2,3	NW	W	NW	NW	NW	NW	1015	1008	1014	1016	1020	1009
7	1,5	1,9	1,6	1,7	1,6	1,4	3,1	3,5	2,9	3,1	3,3	2,8	W	W	NW	NW	NW	NW	1012	1006	1011	1012	1022	1010
8	1,7	1,9	1,9	2,0	1,8	1,3	3,5	3,6	4,4	3,5	3,1	3,4	W	W	NW	NW	NW	NW	1012	1004	1013	1018	1024	1004
9	1,6	1,7	1,8	2,0	1,6	1,6	3,0	3,3	3,5	3,4	4,1	3,5	W	W	NW	NW	NW	NW	1015	1006	1020	1018	1022	1003
10	2,1	1,6	1,5	2,1	1,9	1,9	3,4	2,9	3,4	3,6	3,8	3,5	W	W	NW	NW	NW	NW	1017	1006	1021	1017	1024	1022
11	1,8	1,9	1,5	1,7	1,2	1,7	3,1	4,1	3,4	3,0	2,7	3,3	W	NW	NW	NW	NW	NW	1016	1004	1019	1015	1022	1026
12	1,8	1,6	1,5	1,9	1,4	1,1	8,8	3,0	2,7	3,3	3,4	2,4	W	W	NW	NW	NW	NW	1014	1001	1017	1017	1009	1023
13	-	2,0	1,5	1,8	1,7	1,4	-	4,2	3,9	3,6	3,4	3,4	-	NW	NW	NW	NW	NW	-	1003	1016	1021	1011	1026
14	-	1,7	2,6	1,5	1,5	1,3	-	3,3	4,9	3,0	3,1	3,4	-	W	NW	NW	NW	NW	-	1006	1009	1021	1015	1030
15	-	1,4	2,2	2,0	0,7	1,0	-	3,1	5,4	4,0	2,5	2,7	-	W	NW	NW	NW	NW	-	1009	1001	1022	1019	1030
16	-	1,5	1,8	1,9	1,1	0,9	-	2,9	4,6	4,2	3,0	2,3	-	NW	NW	NW	NW	NW	-	1006	1005	1017	1017	1026
17	-	1,1	1,4	1,2	0,8	1,1	-	2,5	4,2	2,1	2,8	3,1	-	NW	NW	NW	NE	NW	-	1006	1005	1018	1015	1021
18	-	1,7	1,5	1,1	1,1	1,4	-	3,3	3,0	2,1	2,8	3,1	-	W	NW	NW	NW	NW	-	1008	1007	1013	1017	1015
19	-	1,9	2,1	0,8	1,5	1,4	-	3,4	3,6	1,9	3,1	3,4	-	W	NW	NW	NW	NW	-	1015	1009	1009	1019	1020
20	1,9	1,9	1,6	0,9	1,6	1,2	3,4	4,0	3,3	1,8	3,6	2,7	W	W	NW	NW	NW	NW	1016	1014	1013	1006	1013	1026
21	1,8	1,9	1,5	1,4	0,9	1,6	3,5	3,3	2,7	2,5	3,3	3,2	W	W	NW	NW	NW	NW	1014	1013	1015	1007	1003	1029
22	2,2	1,6	1,5	0,9	1,8	1,6	6,9	3,3	3,2	2,6	3,4	2,5	W	W	NW	NW	NW	NW	1012	1011	1012	1010	995	1032
23	1,9	1,6	1,5	1,0	1,5	1,6	3,3	3,2	3,0	2,2	2,9	4,1	W	W	NW	NW	NW	NW	1012	1009	1012	1008	1004	1032
24	1,7	1,6	1,7	1,7	0,9	1,4	3,0	2,8	3,7	3,2														

## Carpeneto (AL)

lat. 44°41'

long. 08°37'

alt. 230

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	18,1	20,6	12,2	17,3	9,7	4,3	32,5	31,6	26,2	21,1	16,9	10,9	25,6	25,4	18,9	19,2	12,9	7,2	16,9	20,4	-	16,8	8,3	2,5
2	19,3	19,5	14,2	19,0	3,7	4,0	30,5	31,0	25,9	20,7	13,0	7,1	24,8	24,0	19,4	19,6	8,9	5,7	18,9	19,6	-	18,3	0,5	2,6
3	19,7	15,7	15,7	18,8	1,2	6,1	30,5	24,6	27,2	22,7	11,7	7,3	24,4	19,0	21,3	20,5	5,9	6,6	18,8	15,0	-	17,8	-1,4	6,3
4	19,1	13,2	17,0	11,8	1,2	6,5	30,2	28,7	25,4	21,7	11,1	8,9	24,5	21,9	21,3	17,4	6,4	7,5	18,3	12,8	-	11,1	-1,7	6,5
5	19,5	15,1	18,2	9,6	2,2	5,1	29,2	27,9	32,3	19,9	16,0	7,6	24,1	19,7	24,1	14,5	9,4	6,9	19,5	14,9	-	8,1	-0,6	4,4
6	16,2	13,8	17,4	8,5	8,6	7,2	27,8	29,6	31,2	19,1	19,1	8,3	20,7	22,2	24,0	14,0	13,5	7,7	17,0	13,7	-	6,9	4,6	7,2
7	16,1	15,5	19,0	11,0	6,3	7,8	25,7	31,3	30,4	18,4	17,1	10,1	20,2	23,2	24,0	13,6	12,3	8,8	16,8	15,3	-	10,1	3,5	6,9
8	15,8	17,9	17,8	9,9	8,0	8,4	28,8	30,6	30,5	18,8	13,7	12,3	22,5	23,5	23,7	13,6	11,1	9,4	15,9	16,5	17,4	8,3	7,1	8,0
9	17,0	16,9	16,2	9,9	8,3	5,7	30,5	30,0	26,1	18,9	17,6	9,9	23,6	22,0	20,2	14,2	12,7	7,7	16,9	16,5	15,7	8,2	6,0	2,5
10	18,3	14,4	12,6	10,4	9,1	2,9	32,1	28,5	26,2	19,2	17,3	10,8	25,6	21,2	19,6	14,4	11,9	6,3	18,0	14,0	11,3	8,8	6,1	0,7
11	19,2	15,1	13,4	10,2	8,6	1,9	33,0	26,9	26,1	18,9	11,8	7,7	26,3	19,7	19,6	14,3	9,8	4,7	18,6	15,2	11,3	8,5	7,9	0,4
12	20,3	14,1	12,8	10,5	6,1	0,8	33,3	23,3	25,5	19,0	14,8	7,9	26,6	17,4	19,4	14,4	9,5	4,0	19,6	14,2	11,7	9,1	4,5	-0,4
13	19,4	11,4	13,5	10,6	5,7	1,2	32,3	25,1	25,3	19,3	15,1	8,4	25,0	17,1	19,6	14,5	10,1	4,7	18,6	11,7	13,0	8,8	2,9	-0,3
14	18,5	11,2	15,1	11,1	5,5	1,3	32,7	24,1	19,6	16,2	17,4	9,8	25,8	17,8	16,2	13,6	12,1	5,8	17,9	11,3	15,1	9,6	3,1	-0,9
15	19,6	13,6	14,7	9,6	9,0	1,2	32,6	25,8	22,6	18,1	14,5	8,9	26,1	19,8	17,5	13,6	10,7	6,5	19,2	12,4	14,5	7,8	9,1	-0,8
16	20,1	14,5	14,9	9,1	9,4	5,2	30,9	19,8	18,9	19,7	10,4	8,3	24,8	17,1	16,7	13,5	10,1	6,5	19,7	14,7	14,7	6,9	9,2	3,2
17	19,6	17,0	14,8	8,6	10,2	4,5	30,0	21,8	19,9	16,7	10,9	6,1	23,9	19,3	16,9	11,9	10,5	5,5	19,1	17,4	14,4	6,5	10,0	4,5
18	17,9	18,2	14,6	8,1	8,1	3,2	30,9	25,3	24,7	15,1	12,3	6,0	24,2	21,9	18,7	11,9	10,7	5,0	17,3	18,2	14,3	6,5	7,2	1,6
19	17,3	17,4	14,6	8,6	7,8	3,2	32,7	23,8	25,7	12,0	12,4	7,3	25,5	20,0	19,7	10,0	10,4	4,8	15,9	17,0	14,0	8,6	6,7	1,8
20	18,3	16,9	14,1	9,1	7,3	0,8	34,8	27,5	25,1	12,9	11,4	7,3	26,9	21,5	19,3	11,1	9,6	3,9	17,3	16,2	13,6	9,2	4,7	-1,4
21	20,6	16,4	14,9	11,2	4,8	0,2	35,7	28,4	23,9	14,6	8,0	4,4	27,8	22,1	18,9	12,2	7,2	2,4	19,9	16,4	14,5	10,9	4,0	-2,1
22	20,6	15,7	14,8	10,8	4,4	1,1	35,4	28,5	25,2	16,0	13,0	6,9	27,6	21,6	19,6	13,4	8,2	3,5	20,3	15,4	14,3	9,2	2,2	-1,5
23	19,7	14,9	14,7	12,8	2,7	-1,4	34,8	28,4	23,4	13,7	10,4	5,8	27,8	21,6	18,9	13,2	7,4	2,2	19,7	14,3	14,0	12,5	1,4	-3,6
24	20,8	16,5	13,3	11,8	6,6	-0,3	34,1	25,2	18,6	21,1	8,8	9,3	27,0	20,9	16,1	15,6	7,3	5,2	20,7	16,4	13,3	10,4	7,0	-2,7
25	21,1	16,7	13,1	10,3	7,0	1,6	33,7	26,1	15,2	18,3	9,6	10,3	26,2	20,1	14,1	14,6	8,1	6,2	21,1	16,4	13,1	10,4	7,0	-2,0
26	20,0	15,1	13,4	11,7	8,8	0,6	34,4	26,7	19,3	18,3	12,8	6,1	25,5	20,0	15,6	14,6	10,5	2,8	20,1	14,5	12,7	10,6	5,9	-2,7
27	19,0	14,4	12,6	10,4	5,1	0,5	34,1	27,2	23,4	20,2	9,7	3,2	26,3	20,5	17,9	15,6	7,8	1,8	19,2	13,9	11,2	9,7	5,5	0,9
28	17,7	15,1	12,7	11,6	7,6	0,2	32,1	23,6	23,2	19,5	8,8	3,4	23,2	19,0	17,7	15,4	8,2	1,5	17,3	14,9	11,2	10,8	7,5	0,9
29	17,0	-	14,6	12,5	7,4	-0,2	31,0	-	23,7	20,5	8,4	2,5	24,1	-	18,1	16,2	7,9	0,8	16,8	-	13,3	11,1	7,4	0,5
30	18,9	11,6	16,3	12,1	6,2	0,5	33,5	26,0	22,1	18,8	10,9	4,4	26,5	18,8	18,9	14,8	8,4	-	19,0	10,4	15,5	10,7	4,0	0,4
31	20,4	12,0	-	11,0	1,3	-	34,3	25,6	-	15,8	-	-	26,5	18,9	-	12,9	-	-	19,9	-	-	10,1	-	0,0
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	17,9	16,3	16,0	12,6	5,8	5,8	29,8	29,4	28,1	20,0	15,4	9,3	23,8	22,8	22,1	16,3	10,6	7,6	15,9	12,8	-	6,9	-1,7	0,7
II dec	19,0	14,9	14,2	9,6	7,8	2,3	32,3	24,3	23,3	16,8	13,1	7,8	25,7	19,6	18,8	13,2	10,4	5,1	15,9	11,3	11,3	6,5	2,9	-1,4
III dec	19,6	14,8	14,0	11,5	6,1	0,4	33,9	26,6	21,8	17,9	10,0	5,9	26,8	20,7	17,9	14,7	8,1	3,1	16,8	10,4	11,2	9,2	1,4	-3,6
mese	18,9	15,4	14,8	11,2	6,6	2,8	32,1	26,8	24,4	18,2	12,8	7,6	25,5	21,1	19,6	14,7	9,7	5,2	18,5	15,2	-	10,1	5,0	1,4
G	<b>temperatura suolo -10 media</b>						<b>eliofania</b>						<b>radiazione globale</b>						<b>precipitazione totale</b>					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	28,0	31,1	23,2	19,8	15,9	10,6	14,1	7,7	12,2	0,7	8,7	7,5	24,7	19,2	20,4	5,0	8,7	5,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
2	28,4	30,6	23,4	19,8	14,9	10,3	12,9	7,3	11,2	0,2	9,3	0,0	23,7	18,6	19,0	3,9	10,6	1,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	28,5	27,7	23,6	19,6	12,7	10,1	10,3	2,5	11,9	5,9	9,3	0,0	22,5	10,6	18,9	9,9	10,1	0,3	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,6
4	28,5	27,1	23,9	19,6	11,5	10,1	13,2	12,8	12,1	7,8	9,2	0,0	23,3	24,5	19,2	10,9	9,5	1,4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0
5	28,5	27,0	24,6	18,9	11,2	10,2	10,5	3,8	11,8	10,2	7,8	0,0	21,0	13,4	18,8	14,2	8,6	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	27,2	27,4	25,4	18,3	11,9	10,2	4,8	11,6	11,2	10,4	6,9	0,0	14,1	21,7	17,7	13,2	8,3	0,5	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	16,8
7	25,9	28,1	25,6	18,2	12,2	10,3	6,8	12,9	9,7	3,8	8,7	0,0	17,7	23,0	14,9	7,0	8,1	1,2	0,2	0,0	1,2	3,0	0,0	3,2
8	26,5	28,5	25,5	17,5	12,9	10,0	11,6	11,8	9,7	5,9	1,0	0,0	23,3	22,3	15,3	9,8	3,8	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,2
9	27,0	28,5	25,1	17,4	13,1	9,8	11,0	10,9	7,2	10,1	5,9	0,3	21,5	19,9	13,6	12,8	6,7	1,7	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	4,0
10	28,1	28,2	23,9	17,4	13,2	9,4	14,1	11,8	11,9	9,9	8,8	7,9	24,6	21,5	18,6	12,0	8,5	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
11	28,9	27,8	23,5	17,2	13,2	9,0	13,9	7,0	10,9	6,1	0,0	3,1	24,9	16,2	16,4	9,8	2,3	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	29,4	26,4	23,4	17,2	12,9	8,4	12,8	5,0	11,0	7,3	6,7	4,6	23,7	12,7	16,3	8,8	6,8	4,6	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	29,1	25,6	23,4	17,0	12,4	8,0	8,5	5,6	9,8	7,4	8,6	6,7	20,3	16,2	14,8	9,8	7,9	5,2	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0
14	29,2	24,6	21,2	17,1	12,2	7,6	13,1	11,1	0,0	0,0	8,7	7,8	23,4	21,0	1,0	4,5	7,8	5,9	0,0	0,2	120,6	0,0	0,0	0,0
15	30,1	24,9	18,0	16,7	12,8	7,2	13,2	9,3	4,1	8,3	0,6	3,4	23,6	17,8	9,5	10,8	2,5	3,7	0,0	0,0	62,6	0,0	1,6	0,2
16	30,0	22,9	19,5	16,2	12,9	7,8	10,9	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	21,9	4,5	3,2	12,3	0,3	0,7	0,0	16,2	0,6	0,0	1,4	3,0
17	29,7	22,7	19,7	16,2	12,8	8,1	10,0	0,2	0,3	8,8	0,0	0,0	21,7	5,7	5,5	10,7	0,2	0,6	0,0	12,6	0,0	0,0	42,4	0,0
18	29,5	22,5	20,0	15,8	12,7	8,2	13,5	9,4	10,3	2,8	0,0	0,0	24,8	18,8	15,9	6,7	1,3	0,4	0,0	3,6	0,0	0,0	1,4	0,8
19	29,5	22,8	20,6	15,6	12,6	7,8	13,7	2,2	11,1	0,0														

**Carpeneto (AL)**

lat. 44°41'

long. 08°37'

alt. 230

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	46	69	42	75	67	79	0,0	12,6	1,1	5,4	11,8	17,4	1,2	1,7	1,8	0,8	0,1	0,1
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53	71	52	71	24	87	0,0	10,7	0,6	2,2	0,0	24,0	1,3	1,3	1,7	1,2	1,7	0,0
3	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,2	54	75	52	67	30	89	0,0	18,7	4,7	3,3	0,0	24,0	1,2	0,6	1,7	1,9	0,3	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	56	42	60	62	37	86	0,0	4,9	1,5	14,5	0,0	23,1	1,3	1,5	1,8	1,5	0,2	0,1
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57	56	58	60	53	90	1,5	0,0	8,0	14,3	0,0	24,0	1,0	1,3	1,3	0,4	0,9	0,0
6	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	74	44	55	62	58	95	11,0	0,0	6,6	14,5	1,8	24,0	1,3	1,4	1,0	0,2	1,1	0,1
7	0,2	0,0	1,2	2,4	0,0	1,0	75	43	58	76	69	92	13,3	0,0	5,8	22,3	9,1	24,0	0,9	1,9	1,5	0,2	0,7	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0	65	40	57	75	74	96	8,2	0,0	6,2	19,7	15,8	24,0	1,0	1,8	1,1	0,2	0,2	0,1
9	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	1,4	62	51	60	71	73	77	5,6	6,0	9,4	15,7	15,5	16,1	1,0	2,0	1,7	0,2	0,5	0,3
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56	56	51	69	70	57	2,7	5,6	4,8	15,4	15,7	0,2	1,3	1,2	1,4	0,1	0,3	0,2
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53	65	48	69	76	69	3,0	6,9	5,3	16,0	20,8	0,5	1,3	1,1	1,2	0,2	0,2	0,1
12	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52	69	49	71	79	73	0,7	10,8	2,5	17,0	17,8	7,6	1,4	0,6	0,9	0,1	0,1	0,0
13	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	53	70	53	72	65	68	0,8	14,4	2,9	16,7	17,0	6,8	1,3	1,7	0,7	0,2	0,1	0,0
14	0,0	0,2	15,8	0,0	0,0	0,0	54	64	86	79	68	53	2,5	6,9	22,6	24,0	13,1	0,0	1,1	1,8	0,2	0,3	0,8	0,0
15	0,0	0,0	14,4	0,0	1,4	0,2	54	59	82	67	79	54	0,8	6,6	16,7	16,5	22,5	5,4	1,1	1,5	0,8	0,9	0,1	0,1
16	0,0	9,4	0,4	0,0	1,4	2,6	57	87	85	63	90	69	0,0	22,9	24,0	14,4	24,0	11,8	1,4	0,2	0,3	0,2	0,0	0,2
17	0,0	6,6	0,0	0,0	8,4	0,0	53	88	80	70	94	86	0,0	22,3	17,3	16,1	24,0	15,1	1,4	0,2	0,2	0,3	0,1	0,0
18	0,0	3,2	0,0	0,0	1,0	0,6	47	64	68	68	97	85	0,6	8,8	6,2	16,9	24,0	19,2	1,5	2,7	0,4	0,3	0,1	0,1
19	0,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,2	44	78	58	86	88	72	0,0	14,2	3,0	24,0	24,0	0,3	1,5	0,4	0,4	0,1	0,0	0,5
20	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	40	69	65	88	86	67	0,0	7,1	5,4	24,0	24,0	4,9	1,8	1,9	0,3	0,0	0,0	0,2
21	0,0	0,2	0,0	3,4	0,4	0,0	33	60	73	86	91	71	0,0	6,3	11,0	24,0	24,0	10,4	2,5	0,9	0,3	0,1	0,0	0,1
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	44	57	65	82	70	62	0,0	3,1	7,6	24,0	9,6	1,4	2,3	0,4	0,6	0,1	0,1	0,4
23	0,0	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	43	54	69	-	54	66	0,0	0,8	5,3	24,0	0,9	7,6	1,8	1,4	0,6	0,1	0,2	0,0
24	0,0	0,0	6,8	0,0	1,2	0,0	53	67	75	81	78	49	1,7	1,9	14,0	24,0	17,0	0,0	1,5	1,6	0,5	0,4	0,1	0,1
25	0,0	0,0	5,2	0,0	1,0	0,0	57	69	90	82	87	46	0,2	10,5	24,0	24,0	24,0	0,0	1,4	0,8	0,1	0,1	0,0	0,2
26	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	60	66	83	81	75	68	3,6	6,8	19,9	24,0	19,0	9,1	1,4	1,2	0,2	0,1	0,1	0,0
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	59	56	66	78	90	86	5,6	3,3	5,9	16,8	24,0	18,6	1,6	0,8	0,3	0,1	0,0	0,0
28	1,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	71	68	63	81	95	88	15,2	3,8	6,0	17,9	24,0	23,2	1,6	1,6	0,4	0,1	0,1	0,0
29	0,0	-	0,0	0,0	0,2	0,0	62	-	63	80	-	89	6,5	-	0,0	19,4	24,0	22,9	1,0	1,6	1,0	0,1	0,1	0,0
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-	52	42	71	75	-	-	2,5	5,9	0,2	17,2	22,8	-	1,4	1,4	1,2	0,2	0,1	-
31	0,0	0,0	-	0,2	-	0,0	54	34	-	79	-	73	0,0	0,0	-	18,0	-	8,1	2,6	1,1	-	0,2	-	0,1
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	3,8	1,0	1,2	2,4	0,0	17,0	60	55	54	69	55	85	4,2	5,9	4,9	12,7	7,0	20,1	1,1	1,5	1,5	0,7	0,6	0,1
II dec	0,4	9,4	15,8	2,0	8,4	2,6	51	71	67	73	82	70	0,8	12,1	10,6	18,6	21,1	7,2	1,4	1,2	0,6	0,3	0,2	0,1
III dec	1,2	0,4	6,8	3,4	1,2	0,0	53	57	72	80	80	70	3,2	4,2	9,4	21,2	18,9	10,1	1,7	1,2	0,5	0,1	0,1	0,1
mese	3,8	9,4	15,8	3,4	8,4	17,0	55	61	64	74	72	75	2,8	7,4	8,3	17,6	15,7	12,4	1,4	1,3	0,9	0,3	0,3	0,1
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,7	2,3	2,4	3,1	1,5	1,0	3,6	5,9	6,3	7,7	4,0	3,3	W	S	S	S	N	W	1009	1001	1013	1010	1002	1025
2	2,2	1,9	2,8	5,0	3,9	0,8	3,8	4,4	6,6	7,9	8,5	2,9	W	S	S	S	N	W	1009	999	1011	1009	1013	1021
3	2,0	2,3	2,5	8,4	1,5	0,5	4,7	4,3	6,4	13,0	4,0	1,8	W	W	S	S	W	NW	1009	995	1013	999	1017	1015
4	2,1	2,0	3,5	4,1	1,3	0,7	4,3	4,7	7,7	7,3	3,8	2,4	W	W	S	S	W	W	1010	999	1016	1001	1022	1009
5	1,8	1,6	1,9	1,6	2,2	0,9	3,1	6,3	4,7	4,4	6,6	2,2	W	W	S	SW	W	W	1012	1004	1013	1011	1019	1010
6	1,9	1,7	1,9	1,2	2,5	0,6	7,6	3,2	3,9	2,3	5,0	1,5	W	W	W	SW	S	W	1012	1004	1011	1013	1017	1006
7	1,5	2,3	2,1	1,1	2,5	0,8	3,5	4,7	5,7	2,7	7,1	3,2	N	W	S	W	S	W	1009	1003	1008	1009	1018	1007
8	1,9	2,1	1,8	1,2	0,8	1,7	3,2	5,0	3,7	2,8	2,0	6,7	W	W	N	W	W	W	1010	1001	1009	1015	1021	1001
9	1,5	2,2	2,8	1,4	1,9	2,2	3,1	7,3	5,1	3,1	5,7	6,7	W	W	N	W	W	W	1012	1002	1016	1015	1019	1000
10	1,9	1,9	2,2	1,3	1,4	1,5	3,9	4,5	3,9	2,7	3,6	4,5	W	W	NW	W	W	W	1014	1003	1017	1014	1021	1019
11	1,6	2,0	1,9	1,0	0,7	1,1	3,4	5,5	4,0	2,9	2,0	2,8	W	NW	W	W	W	W	1014	1001	1016	1011	1018	1023
12	2,0	1,6	1,9	1,2	1,2	1,4	6,5	3,4	3,9	4,1	4,0	3,9	W	NW	W	W	W	W	1012	998	1014	1014	1005	1020
13	1,5	2,5	1,5	1,2	0,9	1,0	5,3	6,4	3,0	3,3	2,4	2,5	S	W	W	W	W	W	1011	1000	1012	1018	1008	1023
14	1,4	3,4	2,0	1,4	2,2	1,0	3,5	8,4	5,2	3,4	7,9	2,5	S	S	W	NW	S	SW	1012	1003	1004	1017	1012	1027
15	1,6	2,8	1,9	2,6	0,6	0,8	2,9	7,0	5,9	5,3	2,0	2,1	W	S	S	NW	SE	SW	1013	1006	998	1017	1016	1027
16	2,0	1,0	1,5	1,5	0,4	0,8	4,0	3,3	5,0	3,7	2,0	2,3	W	NW	W	W	N	W	1014	1003	1001	1014	1014	1023
17	1,6	1,8	1,1	1,5	0,6	0,5	3,2	6,4	3,6	3,4	1,7	1,7	W	S	NW	N	NW	NW	1014	1003	1002	1014	1012	1018
18	1,9	5,4	1,4	1,2	0,7	1,8	4,2	9,7	3,6	3,3	3,1	4,7	W	S	W	W	W	NW	1014	1005	1003	1010	1013	1011
19	1,8	1,2	1,3	1,5	0,9	3,6	3,9	2,5	3,1	2,5	3,5	6,0	W	N	SW	NW	W	N	1014	1011	1006	1005	1016	1016
20	1,8	3,3	1,5	0,8	0,8	2,3	3,9	7,6	3,9	2,0	2,0	3,7	W	S	W	W	NW	N	1013	1011	1010	1002	1010	1023
21	2,1	1,4	1,7	0,9	0,9	2,1	5,6	3,8	3,4	2,1	2,2	6,7	W	N	W	W	NW	NW	1011	1010	1011	1004	1000	1026
22	2,1	2,2	1,6	0,8	1,5	4,0	6,3	5,5	3,6	1,9	4,2	6,5	SW	S	W	W	W	N	1009	1008	1009	1007	992	1028
23	1,7	2,3	1,9	1,1	1,3	1,6	5,0	6,0	3,5	2,3	4,2	3,9	SW	S	W	NW	W	W	1008	1006	1009	1004	1001	1029
2																								







Piubega (MN)

lat. 45°13'

long. 10°32'

alt. 40

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare *						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	6,4	0,0	0,0	0,2	0,2	58	84	72	86	89	95							1,5	0,9	0,5	0,4	0,1	0,1
2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	60	73	75	80	54	100							1,4	1,3	0,6	0,7	0,7	0,1
3	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	0,8	63	82	75	82	67	96							1,2	0,6	0,7	0,9	0,4	0,1
4	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0	0,4	63	76	74	64	75	99							1,2	0,9	0,6	1,8	0,3	0,1
5	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	62	73	79	72	88	97							1,1	0,7	0,4	0,6	0,1	0,1
6	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	70	73	76	80	86	98							1,8	1,1	0,8	0,2	0,1	0,0
7	1,2	0,2	0,0	0,8	0,2	0,4	87	68	78	96	89	99							0,5	1,2	0,5	0,0	0,1	0,1
8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	1,0	73	63	74	85	92	96							0,7	0,9	1,5	0,2	0,0	0,1
9	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	69	70	60	83	90	86							0,8	1,4	1,2	0,2	0,3	0,4
10	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	70	69	71	82	91	92							0,8	0,8	0,6	0,2	0,0	0,1
11	0,0	8,2	0,0	0,0	0,2	0,0	65	77	70	80	98	94							0,8	0,9	0,6	0,2	0,1	0,1
12	0,0	4,6	0,0	0,2	0,0	0,2	62	82	69	86	92	97							1,1	0,6	0,7	0,1	0,1	0,1
13	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,2	65	77	67	87	88	96							1,4	0,5	0,8	0,2	0,1	0,1
14	8,0	0,2	9,8	0,2	0,2	0,2	76	80	81	76	89	95							0,4	0,5	1,5	1,0	0,1	0,1
15	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,2	64	75	94	65	91	96							1,2	0,4	0,4	0,8	0,0	0,1
16	0,0	6,4	16,2	0,2	0,6	0,4	62	95	92	78	97	98							1,6	0,1	0,2	0,6	0,1	0,1
17	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	3,2	62	81	92	76	100	99							0,9	0,8	0,2	0,3	0,1	0,1
18	0,0	0,0	0,2	0,0	0,8	2,2	63	68	86	82	100	96							0,8	1,5	0,4	0,1	0,1	0,0
19	0,2	0,2	0,0	0,2	3,8	0,0	68	81	83	80	100	85							0,6	0,6	0,3	0,8	0,1	0,1
20	0,0	0,0	0,2	3,0	0,8	0,0	70	79	85	98	98	93							0,7	0,7	0,3	0,0	0,1	0,1
21	0,0	16,0	0,2	1,8	1,8	0,2	68	78	82	99	100	90							0,5	0,7	0,6	0,1	0,1	0,1
22	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8	0,0	66	76	82	94	98	86							0,6	0,5	0,5	0,1	0,1	0,1
23	24,2	0,2	0,0	0,4	0,2	0,2	64	75	76	98	97	94							1,1	0,8	1,1	0,0	0,1	0,1
24	0,2	11,8	0,0	0,2	1,0	0,2	73	80	70	88	98	94							0,7	0,8	0,5	0,2	0,1	0,1
25	0,0	2,8	1,8	0,2	0,2	0,0	71	84	87	91	99	94							0,6	0,7	0,6	0,1	0,1	0,1
26	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	73	75	81	90	100	94							0,6	0,6	0,8	0,1	0,1	0,1
27	1,2	1,2	0,2	0,0	0,0	0,2	73	77	77	94	100	100							0,7	0,4	0,6	0,0	0,1	0,1
28	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	72	81	81	98	99	100							1,1	0,4	0,4	0,1	0,1	0,1
29	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0	0,2	70	66	80	95	95	100							0,7	1,0	0,4	0,0	0,0	0,1
30	0,0	0,8	0,0	0,2	0,0	-	69	70	79	87	95	-							0,9	1,0	0,8	0,3	0,1	-
31	0,0	0,2		0,0		0,0	68	69		84		96							0,9	1,2		0,1		0,1
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	6,0	6,4	0,2	0,8	0,2	1,0	68	73	73	81	82	96							1,1	1,0	0,7	0,5	0,2	0,1
II dec	8,0	12,0	16,2	3,0	3,8	3,2	66	80	82	81	95	95							0,9	0,7	0,6	0,4	0,1	0,1
III dec	24,2	16,0	1,8	1,8	9,8	0,2	70	75	80	93	98	95							0,8	0,7	0,6	0,1	0,1	0,1
mese	24,2	16,0	16,2	3,0	9,8	3,2	68	76	78	85	92	95							0,9	0,8	0,6	0,3	0,1	0,1

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,3	2,5	1,0	1,1	1,6	0,8	3,8	5,1	2,7	3,2	3,5	1,5	SE	E	E	NE	W	NW	1017	1009	1020	1017	1009	1032
2	2,2	2,5	0,9	1,3	1,6	1,1	3,8	5,3	2,1	4,3	4,9	2,4	E	E	W	SW	NE	W	1017	1007	1018	1016	1020	1028
3	1,8	3,2	1,1	2,6	2,2	1,1	4,4	7,1	2,5	5,0	4,8	2,2	SE	E	W	E	W	W	1016	1001	1020	1008	1023	1022
4	2,0	1,8	1,0	3,0	1,4	1,5	3,1	3,3	2,2	7,6	3,4	3,5	E	SE	E	SW	W	W	1019	1006	1022	1008	1029	1016
5	1,8	1,5	0,9	2,0	1,0	1,3	3,2	3,2	1,8	4,1	2,4	3,1	E	E	NE	NW	W	E	1020	1011	1020	1018	1026	1018
6	2,6	2,0	1,5	0,8	1,0	1,8	5,6	4,8	2,6	2,0	2,4	3,9	E	NW	E	NE	E	E	1019	1010	1018	1020	1024	1013
7	1,3	2,0	1,2	1,0	0,9	1,8	3,6	3,8	2,7	2,7	2,6	3,7	NW	NW	E	SW	W	W	1017	1008	1015	1016	1026	1014
8	1,4	1,2	2,1	0,9	1,1	3,5	2,6	2,9	8,3	2,1	2,5	7,6	NW	N	E	SW	W	E	1017	1008	1017	1022	1028	1010
9	1,4	2,0	2,7	0,9	1,5	4,0	3,0	6,3	4,9	2,3	4,1	8,0	NW	E	E	W	W	E	1018	1010	1024	1022	1025	1006
10	1,2	1,6	1,2	1,1	1,3	1,5	2,4	4,8	2,2	2,3	4,2	5,4	E	E	E	W	NE	NE	1021	1010	1025	1021	1029	1026
11	1,0	2,3	1,1	0,9	1,2	1,8	2,5	4,6	2,7	2,2	2,6	3,6	NE	E	E	SE	W	W	1021	1009	1023	1018	1026	1030
12	1,5	1,7	1,4	0,8	1,1	1,4	5,0	5,0	2,6	1,7	2,6	2,6	E	S	E	W	W	NW	1019	1005	1021	1021	1012	1027
13	1,5	1,4	1,6	1,0	1,0	2,5	3,9	7,5	3,0	2,4	2,5	4,4	N	SE	E	NW	W	W	1018	1008	1020	1025	1015	1030
14	1,0	1,4	5,3	2,4	0,9	2,3	3,0	3,6	9,5	6,0	1,6	3,8	NW	SW	E	E	NE	W	1019	1011	1013	1025	1019	1034
15	1,7	1,2	4,8	2,3	0,6	1,3	3,1	2,8	9,8	4,3	1,6	4,3	SE	E	E	E	E	NW	1020	1013	1006	1024	1024	1034
16	2,5	2,3	1,6	2,3	0,8	1,1	4,1	5,0	5,8	4,2	2,0	2,6	E	NE	NE	E	NW	E	1022	1011	1008	1022	1021	1031
17	1,9	1,8	1,6	1,1	0,9	1,5	3,3	3,9	4,5	2,4	2,6	2,7	E	E	E	SE	E	W	1022	1011	1009	1022	1020	1025
18	1,4	2,2	1,3	0,8	1,5	2,8	3,1	4,6	3,0	1,8	3,8	6,7	E	SW	W	S	W	E	1022	1012	1010	1018	1020	1019
19	0,9	1,4	1,1	2,4	1,6	1,5	1,9	4,3	2,1	4,4	3,8	2,7	NE	N	NW	E	W	E	1021	1018	1012	1012	1023	1024
20	0,8	1,5	1,1	1,3	1,2	0,9	2,0	2,7	2,4	3,0	2,5	1,9	W	NW	E	W	W	SW	1019	1018	1017	1009	1017	1031
21	0,7	1,6	1,4	0,6	1,2	1,7	1,7	7,1	2,4	1,4	4,0	5,3	NW	E	E	SW	NE	NW	1018	1017	1019	1011	1007	1033
22	0,9	1,2	1,3	1,0	2,0	1,4	2,2	2,6	2,8	2,1	5,5	3,1	W	E	W	W	NW	N	1015	1015	1016	1014	998	1036
23	1,6	1,7	2,3	1,8	1,4	1,7	6,5	3,2	5,3	3,3	4,0	3,3	NE	E	E	E	W	W	1015	1013	1017	1012	1008	1036
24	1,3	1,5	1,7	2,0	1,4	2,3	4,2	9,4	2,8	3,9	2,8	3,3	E	E	E	E	N	W	1016	1010	1016	1008	1016	1031
25	1,1	1,8	4,6	1,0	1,6	1,3	2,9	3,9	8,5	2,2	2,8	2,8	E	E	E	N	W	W	1016	1007	1010	1016	1021	1028
26	1,3	1,2	1,9	1,1	1,1	0,9	2,7	2,3	3,7	1,9	3,2	2,1	W	E	NW	W	NW	N	1016	1009	1010	1022	1026	1033
27	1,6	1,3	1,4	1,2	1,0	2,4	3,0	5,3	2,9	2,0	1,9	3,4	W	E	W	W	W	NW	1015	1011	1012	1025	1028	1034
28	1,6	1,2	0,9	1,4	1,3	1,7	7,1	2,2	2,3	3,3	2,5	3,5	NW	E	S	W								



**Montanaso Lombardo (LO)**

lat. 45°20'

long. 09°27'

alt. 83

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare *						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	3,0	0,0	1,6	0,2	0,2	57	77	63	94	68	92							1,6	1,1	0,5	0,1	0,4	0,1
2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	57	72	62	87	24	96							1,8	1,0	0,6	0,2	1,6	0,1
3	0,0	5,6	0,0	0,2	0,0	0,2	59	78	66	80	53	95							1,5	0,5	0,8	1,2	1,0	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	64	62	65	80	67	94							1,4	1,0	1,3	0,9	0,2	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	56	66	74	78	71	94							1,6	0,8	0,5	0,3	0,3	0,1
6	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	71	61	75	80	73	100							1,7	1,7	0,5	0,2	0,2	0,1
7	0,2	0,0	0,0	2,0	0,2	1,6	82	54	76	92	87	97							0,5	2,4	0,6	0,0	0,1	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	2,8	71	50	75	81	92	97							0,9	1,1	0,5	0,1	0,1	0,0
9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	4,8	64	61	59	83	81	89							0,9	1,7	1,2	0,0	0,3	0,1
10	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	66	66	66	85	86	89							1,0	0,8	0,6	0,1	0,1	0,1
11	0,0	2,6	0,2	0,2	0,2	0,2	59	71	67	85	98	90							1,0	1,0	0,6	0,1	0,1	0,1
12	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	64	71	67	82	86	90							1,4	0,6	0,7	0,2	0,2	0,1
13	0,0	7,0	0,0	0,2	0,2	0,2	67	72	62	88	96	91							1,0	0,6	0,8	0,1	0,1	0,1
14	0,0	0,2	9,6	0,0	0,2	0,2	66	73	79	79	91	90							0,9	0,5	0,9	0,6	0,1	0,1
15	0,0	0,6	7,4	0,0	0,2	0,2	61	70	90	66	91	88							1,4	0,5	0,4	0,4	0,0	0,1
16	0,0	6,8	9,4	0,2	0,6	0,4	58	89	84	78	99	92							1,9	0,4	0,6	0,2	0,1	0,0
17	0,0	4,6	1,2	0,0	2,8	5,0	54	87	82	75	100	95							1,5	0,3	0,7	0,2	0,1	0,0
18	0,0	10,6	0,0	0,2	0,6	2,0	55	70	86	82	98	95							1,4	0,9	0,3	0,1	0,1	0,1
19	0,0	0,2	0,2	1,8	0,0	0,0	57	79	82	85	100	80							1,0	0,6	0,2	0,2	0,1	0,2
20	0,0	0,0	0,2	0,8	0,2	0,0	58	76	83	97	96	85							1,4	0,9	0,3	0,1	0,0	0,1
21	0,0	0,0	0,2	2,6	1,0	0,2	55	70	80	96	100	85							1,0	0,8	0,3	0,0	0,1	0,1
22	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	55	71	80	92	93	79							1,1	0,6	0,6	0,1	0,1	0,1
23	0,0	0,0	0,2	1,6	0,2	0,2	57	78	80	100	90	88							1,5	0,6	0,7	0,1	0,1	0,1
24	0,0	23,4	0,0	0,2	-	0,2	58	78	70	95	-	84							1,3	0,7	0,4	0,1	0,1	0,1
25	0,0	11,0	3,4	0,2	-	0,2	61	82	91	88	-	85							0,9	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1
26	0,2	1,0	0,4	0,2	-	0,2	68	76	82	94	-	91							1,4	0,4	0,8	0,1	0,1	0,1
27	0,0	0,0	0,2	0,2	-	0,2	64	78	80	91	-	100							1,2	0,4	0,4	0,1	0,1	0,1
28	0,4	0,2	0,2	0,2	-	0,0	66	78	80	100	-	99							1,7	0,5	0,2	0,1	0,0	0,1
29	0,0	0,0	0,2	0,2	-	0,0	68	55	77	92	-	100							0,7	0,8	0,4	0,1	0,1	0,1
30	0,0	0,2	0,0	0,2	-	-	65	45	77	91	-	-							1,1	2,5	0,4	0,1	0,1	-
31	0,0	0,0	-	0,2	-	0,0	59	57	-	84	-	85							1,1	0,9	-	0,1	-	0,1
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	17,8	5,6	0,0	2,0	0,2	4,8	65	65	68	84	70	94							1,3	1,2	0,7	0,3	0,4	0,1
II dec	1,0	10,6	9,6	1,8	2,8	5,0	60	76	78	82	96	90							1,3	0,6	0,5	0,2	0,1	0,1
III dec	0,4	23,4	3,4	2,6	-	0,2	62	70	80	93	-	90							1,2	0,8	0,4	0,1	0,1	0,1
mese	17,8	23,4	9,6	2,6	2,8	5,0	62	70	75	87	-	91							1,2	0,9	0,6	0,2	0,2	0,1

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,0	2,2	1,0	1,0	2,4	0,4	3,9	10,2	2,4	2,2	6,4	1,1	E	E	NE	NE	W	W	1016	1008	1020	1017	1009	1033
2	2,9	2,3	1,1	0,6	3,7	0,7	4,6	5,5	3,2	2,1	7,3	2,7	E	E	W	N	N	SW	1016	1006	1018	1016	1020	1028
3	2,7	2,5	1,3	2,3	3,2	1,2	4,6	5,6	3,1	5,8	6,9	2,6	E	E	W	E	SW	W	1016	1001	1020	1006	1023	1022
4	2,5	2,1	1,9	1,7	1,1	1,4	3,9	3,5	4,5	6,4	3,1	3,0	E	E	W	SW	SW	W	1018	1005	1022	1007	1029	1017
5	2,4	1,6	1,1	1,1	1,8	1,7	4,1	4,3	2,8	3,4	6,2	3,7	E	E	SW	NE	W	E	1019	1010	1020	1018	1026	1018
6	2,4	2,3	1,2	0,9	1,5	1,5	12,9	5,5	2,2	2,5	4,2	3,2	E	W	NE	NE	NE	E	1018	1010	1017	1020	1024	1013
7	1,2	2,9	1,0	0,8	0,7	1,6	3,0	7,0	2,7	2,0	1,7	3,2	SW	W	NE	NE	SW	W	1016	1008	1014	1016	1026	1014
8	1,5	1,3	1,5	0,7	1,2	3,7	3,7	3,9	4,3	2,0	2,5	7,6	NE	S	NE	S	SW	E	1016	1008	1016	1022	1028	1009
9	1,3	2,2	2,7	0,7	1,7	3,3	2,7	4,7	5,2	1,8	3,9	8,5	W	E	E	W	W	SW	1018	1009	1024	1022	1025	1006
10	1,2	1,5	1,4	0,8	1,7	1,5	3,2	3,2	2,4	2,5	5,0	3,7	E	E	NE	W	NE	NE	1021	1009	1025	1021	1028	1026
11	1,2	2,5	1,2	1,0	1,0	1,6	2,6	5,4	2,3	1,9	2,6	3,2	NE	E	NE	W	W	W	1020	1008	1023	1018	1026	1030
12	1,8	1,6	1,4	0,9	1,8	1,3	5,0	3,6	3,1	2,6	3,9	2,7	E	E	NE	NE	W	W	1018	1005	1021	1021	1012	1027
13	1,6	1,9	1,5	0,9	0,8	1,7	4,2	6,5	3,0	2,2	3,1	2,9	W	E	E	W	NE	W	1017	1007	1019	1024	1015	1031
14	1,3	1,3	3,3	1,8	1,3	1,4	2,6	2,9	6,7	5,2	2,9	2,8	W	SW	E	NE	NE	W	1018	1010	1012	1025	1019	1034
15	1,6	1,3	3,5	1,2	0,6	1,6	3,1	3,8	7,1	2,5	1,8	3,7	E	E	E	W	NE	W	1020	1013	1005	1024	1024	1035
16	3,0	3,2	2,0	1,8	0,6	0,7	5,0	7,0	4,8	3,4	1,7	2,2	E	E	W	W	NE	NE	1021	1010	1008	1021	1021	1031
17	2,2	1,7	2,1	1,1	0,7	1,1	4,2	4,1	4,0	3,2	2,9	2,6	E	E	W	E	E	W	1021	1010	1009	1021	1020	1025
18	1,8	1,8	1,2	0,7	1,3	1,7	2,8	3,7	3,8	1,6	3,1	3,4	NE	NW	W	E	E	W	1021	1012	1010	1017	1020	1019
19	1,0	1,3	0,8	1,1	1,1	1,0	2,1	3,2	2,2	2,3	2,5	2,9	NE	N	SW	N	W	NE	1020	1018	1012	1012	1023	1024
20	1,1	1,8	1,0	1,0	1,0	0,9	3,4	4,8	2,2	2,8	2,4	2,7	W	W	NE	SW	W	NE	1019	1017	1017	1009	1017	1031
21	0,9	1,5	1,1	0,8	1,2	0,9	2,9	3,1	2,1	2,0	2,6	2,0	W	S	NE	W	SW	NE	1017	1017	1018	1011	1007	1033
22	1,3	1,2	1,2	0,9	2,3	1,1	4,0	2,4	2,9	2,4	5,3	2,5	SW	NE	W	W	W	N	1014	1014	1016	1013	998	1037
23	1,6	1,4	2,1	1,5	0,8	1,2	3,2	3,6	5,1	2,8	2,5	2,9	W	NE	E	E	W	SW	1015	1013	1016	1011	1008	1037
24	1,7	1,6	1,3	1,4	-	1,8	2,9	3,4	4,9	3,1	-	3,1	E	E	E	W	-	W	1016	1010	1016	1008	-	1032
25	1,3	1,3	2,5	0,8	-	1,1	2,9	2,6	4,7	1,8	-	2,9	NE	E	NE	W	-	W	1015	1007	1010	1016	-	1029
26	1,8	1,4	1,9	1,4	-	1,2	6,5	4,3	4,4	2,7	-	3,2	E	NE	W	SW	-	E	1016	1009	1010	1021	-	1033
27	1,4	1,2	1,4	1,3	-	1,9	3,3	2,4	2,8	2,7	-	3,1	W	SW	SW	W	-	W	1014	1010	1011	1024	-	1034
28	1,6	1,3	0,8	0,7	-	1,5	11,7	3,0	1,9	1,7	-	2,7	SW	NE	SW	W	-	W	1010	1009	1012	1024	-	1031

Vigalzano (TN)

lat. 46°04'

long. 11°14'

alt. 539

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	15,7	17,0	8,5	13,6	5,2	-0,1	29,2	24,9	23,6	20,4	17,3	9,3	22,7	19,1	15,8	16,5	10,2	3,3	13,7	18,1	8,9	13,0	1,1	-5,2
2	18,1	15,9	10,1	15,3	-0,1	-1,5	27,8	25,3	24,9	21,3	8,5	7,0	22,7	20,0	17,5	17,7	5,2	1,9	17,4	17,0	10,4	14,8	-5,5	-6,7
3	16,5	13,9	14,1	14,9	-2,7	-0,6	28,5	19,1	25,5	21,2	10,8	5,6	21,6	16,0	19,1	17,4	3,3	2,5	15,7	13,7	13,5	14,2	-7,5	-3,8
4	14,5	12,9	14,1	8,0	-1,9	1,3	28,7	22,4	27,7	18,2	10,4	8,3	21,8	17,4	20,8	13,8	3,4	3,9	15,7	11,3	13,1	8,1	-7,6	-2,1
5	18,8	10,0	15,2	-	-1,6	0,3	28,7	25,1	29,3	-	10,9	8,6	23,1	17,4	21,8	10,7	4,5	4,0	18,3	9,2	13,3	-	-6,1	-2,9
6	16,8	12,4	14,9	5,5	2,8	4,9	29,6	26,1	28,9	17,7	10,1	8,4	21,9	19,0	21,8	11,0	6,6	6,8	16,9	11,3	13,2	3,1	-2,3	4,7
7	15,1	16,2	17,5	7,9	3,2	7,2	19,0	25,7	28,7	15,1	15,7	9,3	16,8	20,6	22,5	10,5	7,9	8,4	15,5	14,3	15,9	5,1	-4,0	7,1
8	13,8	15,9	17,8	5,8	1,5	8,0	24,9	25,9	27,7	19,4	13,6	11,7	18,7	20,9	21,6	11,6	6,7	9,6	14,6	12,9	16,7	2,4	-3,6	6,8
9	16,3	12,9	13,0	5,6	2,7	2,3	26,9	25,3	24,9	20,0	12,8	8,2	21,0	17,0	18,5	11,6	7,0	5,4	16,9	11,8	11,7	2,5	-2,1	2,6
10	16,0	11,4	10,9	6,5	2,8	0,1	30,5	24,2	24,8	21,5	16,9	9,3	23,4	16,5	17,4	12,6	8,1	3,7	16,4	12,2	10,1	2,9	-2,8	-3,9
11	18,7	12,4	11,6	6,5	1,5	-1,9	31,3	20,0	26,6	20,5	7,0	4,9	24,8	14,8	17,6	12,3	4,7	0,4	18,5	13,1	9,9	3,0	-3,1	-6,1
12	17,1	8,5	9,6	6,9	0,1	-2,7	26,0	18,4	25,1	19,6	12,1	5,3	20,9	13,1	16,7	12,2	6,0	0,3	17,3	9,5	7,7	3,6	-3,3	-5,6
13	15,3	6,8	9,3	8,3	2,4	-2,2	27,7	20,1	24,4	21,4	14,2	7,5	20,9	13,9	16,7	13,6	7,4	1,4	15,6	7,7	7,6	4,5	-3,8	-5,6
14	16,6	10,9	12,8	9,3	1,8	-1,5	29,3	18,5	22,5	14,0	13,1	8,3	22,8	13,7	16,5	12,2	6,2	2,2	16,6	11,3	11,7	5,8	-3,2	-6,0
15	16,3	9,3	13,6	7,3	3,5	-1,1	30,9	23,4	17,0	19,6	12,2	7,2	23,6	16,2	15,0	12,5	6,7	2,2	16,0	10,5	14,5	3,5	-0,4	-6,0
16	17,7	13,3	13,2	4,9	4,7	-1,1	27,7	18,0	22,5	18,1	12,1	5,7	22,8	15,1	16,6	11,0	7,7	2,4	16,4	13,9	13,7	1,4	2,4	-5,1
17	16,0	14,1	13,3	6,8	6,1	2,4	29,5	24,5	17,1	16,2	13,1	5,6	22,1	19,1	14,9	10,7	9,1	3,9	15,0	14,5	13,8	3,1	2,1	1,3
18	15,3	15,6	12,0	5,3	8,1	3,2	30,6	26,9	22,9	15,4	11,7	5,3	23,0	20,7	16,6	9,4	9,8	4,2	13,7	14,5	12,3	2,5	6,9	2,0
19	15,7	15,5	11,7	7,3	6,9	-0,7	33,9	22,7	23,9	14,1	13,8	4,3	24,5	18,6	16,6	10,6	10,0	1,6	14,2	15,4	12,5	5,2	3,7	-5,4
20	17,2	13,1	10,4	9,3	6,4	-3,3	35,1	27,0	23,8	14,8	12,3	4,9	26,0	18,4	16,5	11,2	8,2	-0,4	14,9	13,3	9,7	9,3	2,2	-7,2
21	17,7	11,2	12,7	9,6	6,0	-4,0	35,3	24,5	23,7	13,7	10,2	5,2	26,6	17,6	17,6	11,3	7,3	-0,6	15,2	12,3	11,8	8,0	5,9	-7,8
22	18,7	13,9	14,5	9,3	4,5	-3,9	34,9	25,7	24,5	16,8	12,9	5,1	24,3	19,5	18,6	12,2	8,0	-0,6	15,8	14,1	13,6	7,7	-0,5	-8,3
23	18,1	16,5	13,1	9,8	0,1	-3,6	32,7	24,8	21,3	13,3	8,3	6,9	24,6	19,9	17,6	12,0	3,9	0,5	17,4	16,9	12,0	7,4	-3,6	-7,5
24	17,5	15,4	11,4	10,3	1,3	-1,7	33,1	24,4	22,0	18,8	8,5	8,2	25,5	18,8	16,1	14,5	5,0	2,0	17,7	15,7	10,6	7,1	-2,6	-7,5
25	18,8	12,8	11,6	8,0	4,9	-0,3	33,3	23,5	17,6	18,5	9,5	9,3	25,4	17,3	14,8	12,7	6,9	3,2	18,5	13,3	11,0	4,8	4,5	-5,7
26	18,1	12,0	12,5	8,8	4,8	-1,7	32,4	23,5	23,1	19,7	13,7	6,8	22,0	17,4	16,3	13,2	7,9	1,4	19,1	12,3	11,7	5,5	0,1	-7,5
27	17,8	10,8	11,2	8,9	3,2	-3,1	32,2	22,9	24,1	19,7	5,7	6,5	25,1	15,7	17,0	13,3	4,7	0,2	18,5	12,3	10,1	4,9	-1,1	-8,1
28	16,5	9,8	12,9	8,9	2,0	-3,5	31,7	20,1	23,3	20,1	7,9	5,3	21,3	15,0	16,9	13,4	4,2	-0,3	17,7	10,9	11,7	5,9	-2,5	-8,0
29	15,7	11,0	11,7	9,3	1,8	-	24,9	21,3	22,4	21,3	9,0	-	19,6	15,5	16,4	15,6	4,1	-0,4	17,2	11,3	11,3	6,0	-3,1	-
30	15,6	8,6	12,7	9,1	1,1	-4,0	31,4	21,3	22,1	19,7	11,2	3,9	23,5	15,0	16,8	14,4	4,8	-	15,6	9,3	11,7	3,8	-4,0	-7,9
31	19,3	7,2		6,5		-2,5	30,7	23,3		14,9		5,7	23,6	15,0		10,4		0,4	19,0	7,2		2,8		-5,2
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	16,2	13,9	13,6	9,2	1,2	2,2	27,4	24,4	26,6	19,4	12,7	8,6	21,8	19,1	20,1	14,3	6,9	5,4	13,7	9,2	8,9	2,4	-7,6	-6,7
II dec	16,6	11,9	11,8	7,2	4,2	-0,9	30,2	22,0	22,6	17,4	12,2	5,9	23,4	17,0	17,2	12,3	8,2	2,5	13,7	7,7	7,6	1,4	-3,8	-7,2
III dec	17,6	11,8	12,4	8,9	3,0	-2,8	32,0	23,2	22,4	17,9	9,7	6,3	24,8	17,5	17,4	13,4	6,3	1,7	15,2	7,2	10,1	2,8	-4,0	-8,3
mezza	16,8	12,5	12,6	8,4	2,8	-0,5	30,0	23,2	23,9	18,2	11,5	6,9	23,4	17,8	18,2	13,3	7,1	3,2	16,5	12,6	11,9	5,7	-1,5	-4,0
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	22,0	22,9	16,9	18,0	11,8	5,1	9,4	2,3	11,7	1,2	7,7	6,5	25,5	11,5	22,3	6,7	10,4	7,2	0,0	21,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	23,6	22,5	17,2	18,5	9,9	4,2	10,6	7,2	11,3	0,6	7,5	6,2	27,9	20,7	21,5	5,9	11,4	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3	23,0	20,4	18,0	17,8	8,1	4,8	9,3	3,6	8,6	0,0	7,5	0,8	26,9	8,8	17,9	0,8	10,9	3,2	0,8	40,4	0,0	0,2	0,0	0,0
4	22,9	19,2	18,4	16,5	7,2	5,8	12,0	4,4	11,5	0,9	7,4	3,3	28,1	12,9	21,0	6,1	10,4	5,2	0,0	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0
5	23,3	19,0	18,9	-	6,9	5,2	10,3	11,0	11,6	-	7,2	3,9	26,4	24,1	21,5	-	9,4	5,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	22,7	19,3	19,0	15,0	7,3	6,2	7,6	10,3	10,9	9,4	0,3	0,0	20,7	23,7	20,2	15,2	4,1	0,9	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
7	20,8	19,4	19,7	14,8	7,2	7,4	1,5	8,4	10,2	3,9	7,4	0,0	6,8	20,6	18,1	8,1	9,6	1,1	11,4	0,0	0,0	1,0	0,0	2,2
8	20,6	19,0	19,8	13,9	7,2	8,1	5,4	7,7	6,9	9,6	7,4	0,1	17,4	17,8	15,3	15,7	9,1	2,3	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2
9	21,9	19,1	19,2	13,9	7,4	7,7	8,0	6,4	10,9	9,4	6,2	0,4	22,6	18,0	20,9	15,2	8,1	2,0	0,4	1,0	0,0	0,0	0,0	46,0
10	22,6	19,2	18,2	14,0	7,2	6,4	11,2	7,3	11,3	9,3	7,3	5,8	28,0	20,5	20,5	14,8	9,6	7,0	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0
11	23,4	19,1	18,0	13,9	7,3	4,8	13,1	2,5	11,0	9,0	0,1	5,4	27,9	13,9	19,7	14,4	3,6	7,7	2,0	25,4	0,0	0,0	0,0	0,0
12	22,5	18,5	17,1	13,8	6,8	4,1	5,7	4,1	11,0	8,9	6,5	2,8	15,6	14,5	19,8	12,9	8,4	5,3	1,2	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	21,6	17,7	16,8	14,1	6,8	3,5	7,8	7,6	9,8	9,0	6,5	5,2	19,3	19,3	18,8	13,1	8,7	6,6	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	22,2	18,4	17,2	13,9	6,7	3,0	10,9	4,2	2,4	0,1	7,0	5,9	23,9	14,1	10,7	3,7	8,6	6,9	0,0	8,6	2,0	0,0	0,0	0,0
15	23,0	18,5	17,0	14,1	7,1	2,7	12,7	10,8	0,6	8,9	6,9	6,0	28,2	23,8	3,9	13,4	7,6	6,2	0,0	0,0	65,8	0,0	0,0	0,0
16	23,5	18,1	17,4	13,0	7,7	2,8	10,4	0,7	4,4	8,8	1,8	3,4	25,2	6,8	12,0	13,5	4,7	4,2	0,0	33,8	12,6	0,0	0,0	2,0
17	23,0	19,2	17,5	13,6	8,5	4,0	10,4	5,5	0,0	7,5	2,6	0,0	27,0	17,6	5,4	13,0	5,8	1,9	0,0	0,4	1,8	0,0	0,0	2,6
18	22,9	20,3	17,4	13,0	9,1	5,0	13,4	8,6	9,1	6,1	0,4	0,0	28,3	21,2	17,0	10,1	2,4	1,4	0,0	7,8	0,4	0,0	10,2	0,0
19	23,3	20,0	17,4	13,0	10,2	4,3	13,4	4,8	6,6	0,4	5,1	0,0	28,2	13,3	16,6	5,6	7,8	2,1	0,0	1,6				

Vigalzano (TN)

lat. 46°04'

long. 11°14'

alt. 539

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	52	89	63	86	58	79	0,0	18,6	0,2	12,1	6,7	13,7	1,8	0,3	0,7	0,3	0,6	0,1
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56	70	69	85	24	82	0,5	6,4	6,7	9,7	0,0	11,9	1,9	1,4	0,7	0,2	0,9	0,1
3	0,8	7,6	0,0	0,2	0,0	0,0	64	75	71	79	36	82	6,8	12,1	4,0	6,8	0,0	5,8	1,9	0,6	0,7	0,5	0,6	0,0
4	0,0	0,0	0,0	7,8	0,0	0,0	63	52	72	75	42	85	5,7	0,9	7,7	9,4	0,0	7,9	1,6	1,4	0,7	0,9	0,7	0,1
5	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	53	57	69	78	51	90	0,0	0,3	7,0	-	0,0	13,1	1,7	1,3	0,7	1,0	0,6	0,1
6	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	60	51	68	78	60	96	2,4	0,0	4,1	14,7	0,0	22,9	2,4	1,8	0,8	0,2	0,2	0,1
7	4,4	0,0	0,0	0,6	0,0	1,4	90	41	72	89	45	100	19,1	0,0	4,3	19,4	0,0	24,0	0,1	2,2	0,6	0,0	0,4	0,1
8	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	80	37	66	68	64	91	16,2	0,0	1,0	11,0	1,3	19,0	0,4	2,2	1,0	0,5	0,3	0,2
9	0,4	1,0	0,0	0,0	0,0	5,6	72	67	66	76	74	96	7,8	8,3	1,3	14,8	10,5	21,8	0,8	1,4	0,7	0,2	0,3	0,1
10	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	57	76	69	74	62	88	5,1	13,3	9,3	15,6	7,4	15,8	1,3	1,1	0,6	0,2	0,9	0,1
11	2,0	10,6	0,0	0,0	0,0	0,0	58	84	65	71	59	85	0,8	16,4	7,3	10,4	0,0	14,7	1,7	0,6	0,7	0,2	0,4	0,1
12	1,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	77	83	56	77	59	82	11,4	13,2	0,0	14,1	0,0	2,2	1,2	0,8	0,8	0,2	0,2	0,0
13	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70	72	60	76	40	82	8,7	10,3	0,0	14,4	0,0	10,2	1,3	0,6	0,7	0,3	0,4	0,1
14	0,0	3,8	1,2	0,0	0,0	0,0	64	86	72	82	64	78	6,0	15,0	5,6	8,1	0,0	11,0	1,7	0,3	1,1	0,2	0,2	0,0
15	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0	58	72	97	71	81	76	3,3	7,5	22,9	5,4	14,2	0,7	1,6	0,6	0,1	0,2	0,0	0,1
16	0,0	7,2	7,2	0,0	0,0	1,2	56	92	87	71	85	81	0,0	18,9	15,7	8,0	10,4	6,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,1	0,0
17	0,0	0,2	0,6	0,0	0,0	1,0	56	80	89	75	84	96	1,9	10,9	19,0	4,2	12,5	15,6	1,8	0,7	0,2	0,3	0,1	0,1
18	0,0	3,8	0,2	0,0	2,2	0,0	52	67	84	83	96	98	0,0	5,8	16,2	14,3	20,9	21,3	1,6	1,5	0,3	0,1	0,1	0,1
19	0,0	1,0	0,0	0,2	0,0	0,0	47	79	79	80	92	88	0,0	6,1	11,6	8,9	17,0	13,3	2,2	0,3	0,5	0,3	0,1	0,0
20	0,0	2,6	0,0	1,2	2,6	0,0	39	78	74	91	90	76	0,0	14,5	12,4	15,7	18,0	2,7	2,4	0,7	0,3	0,1	0,1	0,1
21	0,0	0,0	0,0	0,6	1,2	0,0	33	70	79	94	88	77	0,0	7,1	12,3	19,3	15,7	0,4	3,0	0,6	0,3	0,0	0,1	0,1
22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49	70	78	88	59	71	0,0	2,3	9,6	14,9	6,4	0,0	2,3	1,0	0,4	0,1	1,0	0,1
23	0,4	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	52	69	78	98	62	65	1,2	0,6	9,2	24,0	0,0	0,0	1,9	0,8	0,5	0,1	0,2	0,0
24	0,0	2,4	0,0	1,2	0,6	0,0	54	77	74	92	74	63	5,7	7,0	7,6	19,5	7,9	0,0	2,1	0,9	0,4	0,1	0,2	0,1
25	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58	66	79	87	89	64	3,5	1,5	5,7	17,9	8,8	0,0	2,0	0,9	0,3	0,1	0,0	0,1
26	14,2	21,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73	70	75	85	85	66	10,1	6,8	0,6	17,2	14,4	0,0	1,3	0,8	0,4	0,1	0,1	0,1
27	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	55	77	68	85	100	67	5,3	10,1	4,8	16,5	24,0	0,0	2,0	0,5	0,4	0,2	0,1	0,0
28	12,6	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70	79	72	84	94	67	8,7	8,4	2,0	15,6	18,2	0,0	1,5	0,4	0,3	0,0	0,1	0,1
29	0,0	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	78	66	78	62	85	68	10,3	8,6	11,9	7,7	15,5	0,0	0,7	1,1	0,4	0,6	0,1	0,0
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	58	52	80	50	72	-	3,2	5,3	10,6	0,0	3,5	-	1,5	1,6	0,3	0,7	0,0	-
31	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62	52	74	78	78	-	1,6	0,0	5,8	0,0	3,3	-	1,5	1,2	0,3	0,3	0,1	0,1
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	8,6	9,8	0,0	7,8	0,0	5,6	65	62	69	79	52	89	6,3	6,0	4,6	12,6	2,6	15,6	1,4	1,4	0,7	0,4	0,6	0,1
II dec	2,0	10,6	12,0	1,2	2,6	1,2	58	79	76	78	75	84	3,2	11,9	11,1	10,4	9,3	9,8	1,6	0,6	0,5	0,2	0,2	0,1
III dec	14,2	21,0	0,0	1,2	1,2	0,0	58	68	76	82	81	69	4,5	5,2	7,4	14,4	11,4	0,4	1,8	0,9	0,4	0,2	0,2	0,1
mese	14,2	21,0	12,0	7,8	2,6	5,6	60	70	74	80	69	81	4,7	7,6	7,7	12,5	7,8	8,6	1,6	1,0	0,5	0,3	0,3	0,1
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,7	1,3	1,1	1,1	1,7	0,6	4,7	3,7	3,4	3,5	5,4	1,7	W	NW	W	NW	NW	W	1019	1012	1023	1019	1011	1035
2	2,3	2,9	1,1	0,9	2,3	0,6	6,2	7,4	3,1	1,9	5,5	2,2	S	S	NW	E	NW	S	1018	1009	1020	1017	1023	1031
3	1,9	2,4	1,1	1,9	1,6	0,6	6,1	6,8	3,2	5,6	4,6	1,7	S	NW	NW	SW	NW	S	1018	1004	1022	1009	1026	1024
4	2,2	2,3	1,2	2,0	1,5	0,9	5,9	5,3	3,5	7,2	3,9	3,2	S	NW	NW	NW	NW	NW	1020	1007	1024	1011	1031	1018
5	1,9	1,5	1,0	0,9	1,3	0,8	4,8	5,0	2,6	3,1	4,5	1,8	E	S	W	W	NW	W	1021	1013	1022	1021	1028	1020
6	2,0	2,2	1,1	0,9	0,6	1,1	6,8	7,1	3,5	2,8	1,6	2,8	S	W	W	W	W	E	1020	1012	1020	1023	1027	1015
7	0,9	2,6	1,1	0,9	0,9	0,7	2,6	6,2	3,6	2,6	3,2	1,8	NW	NW	S	NW	W	E	1019	1011	1017	1019	1028	1016
8	0,9	3,0	1,6	1,1	1,1	1,6	3,5	5,3	5,3	3,6	3,3	4,1	N	NW	NW	W	W	S	1019	1010	1019	1025	1030	1012
9	1,1	1,6	1,3	0,8	1,1	1,5	4,4	7,8	3,7	2,4	3,8	4,1	W	S	NW	SW	NW	NW	1021	1013	1025	1025	1028	1010
10	1,3	1,7	1,0	0,6	1,6	0,8	3,6	6,1	3,0	1,6	5,5	2,1	SW	S	W	S	W	S	1023	1013	1027	1024	1031	1029
11	1,6	1,4	1,1	0,8	1,1	0,9	5,4	6,1	3,7	1,7	3,1	2,4	S	S	SE	S	NW	W	1022	1012	1025	1021	1028	1033
12	1,6	1,8	1,3	0,8	1,4	0,8	6,3	5,6	3,6	2,4	4,1	1,9	E	NW	SW	S	NW	W	1022	1008	1024	1023	1014	1030
13	1,5	1,2	1,3	0,8	1,1	0,7	7,0	4,4	3,2	2,8	3,5	1,7	E	SW	E	W	S	W	1021	1010	1022	1027	1017	1034
14	1,6	1,4	1,5	1,0	0,8	0,8	6,4	4,8	4,4	2,7	2,3	2,5	S	S	S	S	S	NW	1021	1013	1017	1027	1022	1038
15	1,7	1,4	0,8	0,7	0,7	0,8	5,3	4,5	1,9	2,0	2,0	2,6	S	S	E	W	S	NW	1022	1015	1011	1027	1026	1038
16	2,2	1,3	1,1	1,2	0,7	0,7	5,1	4,4	3,1	3,6	1,7	2,4	S	S	NE	S	W	W	1023	1014	1010	1024	1024	1033
17	1,6	1,6	1,1	1,1	0,8	0,5	4,8	4,9	3,2	2,9	1,7	1,4	S	E	E	NW	E	E	1023	1013	1011	1023	1022	1027
18	1,5	1,9	0,9	0,9	0,7	0,7	4,7	5,4	3,5	2,9	1,8	2,9	S	W	S	NW	E	E	1022	1014	1012	1019	1022	1021
19	1,5	1,0	1,0	1,1	0,8	0,6	4,5	3,4	3,1	2,9	2,2	1,5	W	NW	W	E	NW	E	1022	1020	1015	1014	1024	1025
20	1,4	1,2	0,8	0,6	0,9	0,7	4,5	5,3	2,4	1,7	3,1	1,8	S	S	W	W	W	SW	1021	1020	1020	1011	1019	1033
21	1,7	1,1	0,9	0,6	1,1	0,9	5,3	3,7	2,7	2,1	3,1	2,6	S	SW	SW	S	NW	NW	1019	1019	1020	1012	1009	1036
22	1,6	1,5	0,8	0,9	2,9	0,7	5,8	3,8	2,7	2,7	6,6	1,7	S	NW	W	NW	NW	SW	1018	1016	1017	1015	1000	1039
23	1,4	1,4	1,0	1,0	1,0	0,7	6,6	4,2	2,6	2,7	2,5	1,7	W	S	S	E	NW	W	1018	1015	1018	1014	1011	1040
24	2,0																							



## Susegana (TV)

lat. 45°51'

long. 12°16'

alt. 67

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	18,5	19,5	-	15,3	4,4	-	30,3	25,7	20,5	23,3	17,2	-	25,0	21,7	-	19,5	12,0	-	16,8	19,2	10,7	14,4	2,1	-
2	18,4	19,2	-	14,7	-	-	29,1	25,5	22,4	24,3	-	-	23,8	22,1	-	19,7	-	-	17,3	18,4	11,4	15,2	-	-
3	17,5	15,7	13,3	-	-	-	30,5	19,9	27,5	34,6	-	-	23,5	17,5	20,0	18,4	-	-	17,2	15,6	13,7	13,3	-	-
4	16,5	12,4	-	-	-	-	28,7	21,8	-	24,5	-	-	23,3	16,7	-	17,3	-	-	16,0	11,8	-	10,5	-	-
5	18,8	11,5	-	10,1	-	-	29,2	26,2	-	19,4	-	-	24,1	19,4	-	14,7	-	-	17,1	11,0	-	8,6	-	-
6	16,9	14,0	17,4	9,5	-	-	29,8	26,5	31,0	21,5	-	-	23,8	20,4	25,3	15,1	-	-	15,8	13,5	16,1	7,8	-	-
7	17,4	15,9	18,4	9,3	-	-	25,5	27,8	30,8	18,4	-	-	20,3	21,6	24,0	14,4	-	-	16,7	13,7	17,4	7,9	-	-
8	17,3	13,7	17,7	9,7	-	-	28,8	29,3	30,0	22,1	-	-	23,4	22,1	23,3	15,4	-	-	16,7	12,4	16,9	7,8	-	-
9	18,9	16,5	-	9,0	-	-	32,3	26,3	-	22,8	-	-	26,3	19,9	-	15,1	-	-	18,4	16,1	-	7,4	-	-
10	19,0	16,6	12,1	9,1	-	-	33,8	25,3	26,7	24,5	-	-	27,0	20,4	-	15,9	-	-	18,2	15,9	10,4	6,9	-	-
11	20,6	16,0	11,4	9,6	-	-	33,7	23,5	26,5	22,4	-	-	27,5	19,3	19,2	15,0	-	-	19,5	15,8	10,8	6,9	-	-
12	20,5	12,0	12,4	10,3	-	-	33,2	21,8	26,9	21,8	-	-	25,6	16,2	19,8	15,1	-	-	19,7	11,2	10,0	7,8	-	-
13	22,1	11,0	13,2	10,3	-	-	33,7	23,3	26,3	23,9	-	-	27,6	17,8	19,3	16,0	-	-	21,1	9,5	11,2	8,6	-	-
14	-	-	13,1	12,6	-	-	-	-	24,0	21,2	-	-	-	-	19,1	16,7	-	-	-	-	12,2	11,2	-	-
15	20,0	-	16,4	7,1	-	-	31,5	-	19,8	22,8	-	-	-	-	18,1	14,9	-	-	19,0	-	15,9	5,3	-	-
16	19,8	-	16,1	5,8	-	-	28,7	-	25,1	19,6	-	-	24,1	-	19,8	13,1	-	-	18,7	-	15,2	4,0	-	-
17	18,0	-	15,8	6,1	-	-	29,3	-	18,6	18,0	-	-	23,7	-	16,9	11,3	-	-	17,2	-	15,2	4,1	-	-
18	16,1	-	14,4	5,3	-	-	30,7	-	24,6	17,1	-	-	24,4	-	19,2	10,6	-	-	15,2	-	13,5	3,4	-	-
19	16,8	-	15,9	6,9	-	-	33,9	-	24,7	15,7	-	-	25,8	-	19,3	11,8	-	-	15,6	-	15,4	5,7	-	-
20	17,6	-	13,9	10,8	-	-	35,9	-	25,4	15,4	-	-	27,3	-	19,5	13,3	-	-	16,5	-	13,3	9,3	-	-
21	18,6	15,6	14,5	9,9	-	-	37,4	26,5	25,4	15,6	-	-	28,5	-	19,5	13,2	-	-	16,5	14,1	13,5	8,6	-	-
22	21,6	15,5	7,2	9,5	-	-	36,8	27,4	25,3	19,3	-	-	29,3	22,0	19,8	14,5	-	-	19,7	14,4	13,5	8,1	-	-
23	21,5	18,1	13,5	12,1	-	-	37,0	26,6	24,1	15,9	-	-	29,2	22,1	19,4	14,5	-	-	19,8	16,9	12,0	11,4	-	-
24	23,2	16,1	11,6	14,1	-	-	35,2	26,6	23,8	21,5	-	-	29,0	21,3	17,5	16,9	-	-	22,9	14,9	9,9	12,7	-	-
25	23,5	16,2	12,2	12,8	-	-	36,0	24,3	21,3	22,3	-	-	29,8	19,5	17,8	17,1	-	-	23,7	15,3	10,8	11,4	-	-
26	22,8	14,6	14,3	11,6	-	-	35,5	25,7	26,6	20,7	-	-	29,5	20,2	19,9	15,8	-	-	22,5	13,9	13,7	10,8	-	-
27	21,8	-	13,0	10,5	-	-	35,6	-	27,5	18,0	-	-	28,7	-	19,7	15,2	-	-	20,7	13,6	11,6	9,5	-	-
28	18,6	-	14,5	13,0	-	-12,0	33,6	-	25,3	24,8	-	-10,7	26,5	-	19,0	17,4	-	-	18,3	12,5	13,7	11,5	-	-2,2
29	18,3	-	12,9	11,5	-	-5,3	28,6	-	24,8	21,9	-	-0,4	23,9	-	18,4	16,0	-	-6,2	18,2	12,7	11,6	10,5	-	3,1
30	18,9	-	13,6	9,6	-	-5,9	32,8	-	24,1	21,3	-	5,0	26,3	-	18,7	14,6	-	-	19,0	11,6	12,6	7,6	-	2,6
31	20,4	-	-	7,2	-	-7,5	32,6	-	-	17,1	-	8,2	26,0	-	-	12,5	-	-2,3	19,8	9,5	-	5,7	-	-1,3
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	17,9	15,5	-	10,8	-	-	29,8	25,4	-	23,5	-	-	23,9	20,5	-	16,4	-	-	15,8	11,0	-	6,9	-	-
II dec	19,1	-	14,3	8,5	-	-	32,3	-	24,2	19,8	-	-	25,7	-	19,2	14,1	-	-	15,2	-	10,0	3,4	-	-
III dec	20,8	-	12,7	11,1	-	-	34,7	-	24,8	19,9	-	-	27,7	-	18,8	15,5	-	-	16,5	9,5	9,9	5,7	-	-
mese	19,3	-	13,9	10,1	-	-	32,3	-	25,1	21,0	-	-	25,8	-	19,7	15,3	-	-	18,5	-	13,0	8,8	-	-
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	25,8	24,6	22,0	20,0	12,4	-	9,7	3,0	11,9	1,3	3,9	-	22,1	10,0	19,1	6,6	6,6	-	0,0	21,4	0,0	0,0	0,0	-
2	26,0	22,7	23,0	20,2	-	-	11,0	4,3	11,8	0,8	-	-	24,0	15,6	18,8	5,8	-	-	0,0	0,2	0,0	0,0	-	-
3	26,5	19,3	24,0	18,1	-	-	9,3	0,1	8,3	0,0	-	-	23,2	4,0	16,3	3,3	-	-	10,8	53,0	0,0	0,0	-	-
4	23,8	19,5	-	19,0	-	-	9,7	3,2	-	3,8	-	-	24,2	11,2	-	9,1	-	-	0,0	17,2	-	3,8	-	-
5	25,2	21,0	-	16,2	-	-	11,3	12,7	-	6,5	-	-	24,6	24,6	-	10,2	-	-	0,0	0,2	-	0,0	-	-
6	25,7	21,6	25,7	16,0	-	-	9,9	7,2	11,8	10,5	-	-	22,1	18,3	18,1	13,3	-	-	3,0	0,0	0,0	0,0	-	-
7	22,4	22,9	26,2	14,9	-	-	3,5	8,0	9,8	0,9	-	-	8,9	17,2	17,1	7,3	-	-	4,2	0,0	0,0	0,0	-	-
8	23,4	23,0	25,7	16,6	-	-	8,4	10,1	6,5	10,2	-	-	20,1	22,5	13,6	12,8	-	-	0,0	6,2	1,8	0,0	-	-
9	27,3	22,4	-	16,4	-	-	12,1	2,5	-	10,6	-	-	25,4	11,2	-	13,0	-	-	0,0	2,2	-	0,0	-	-
10	29,4	21,4	23,2	16,4	-	-	13,8	4,6	-	10,7	-	-	25,7	17,0	-	13,1	-	-	0,0	0,2	-	0,0	-	-
11	30,2	21,1	22,7	15,9	-	-	12,4	3,3	11,3	10,3	-	-	24,8	15,1	17,4	12,5	-	-	0,2	0,0	0,0	0,0	-	-
12	28,9	20,2	22,5	16,1	-	-	7,7	4,1	11,4	9,8	-	-	16,5	14,9	17,3	11,6	-	-	1,0	7,2	0,0	0,0	-	-
13	29,5	19,6	22,6	16,5	-	-	11,9	11,2	11,5	4,6	-	-	24,3	22,5	17,1	9,6	-	-	0,4	0,0	0,0	0,0	-	-
14	-	-	20,6	16,4	-	-	-	-	0,2	1,5	-	-	-	-	6,5	5,5	-	-	-	-	0,8	0,0	-	-
15	27,4	-	18,2	16,4	-	-	-	-	0,0	10,1	-	-	-	-	1,5	11,9	-	-	-	-	68,2	0,0	-	-
16	28,7	-	19,5	14,7	-	-	7,4	-	2,0	9,3	-	-	20,3	-	9,2	11,0	-	-	0,0	-	28,6	0,0	-	-
17	28,9	-	17,3	14,8	-	-	13,1	-	0,0	9,6	-	-	25,9	-	3,5	11,1	-	-	0,0	-	15,0	0,0	-	-
18	29,1	-	19,4	13,2	-	-	14,2	-	7,2	7,7	-	-	25,6	-	13,9	9,6	-	-	0,0	-	2,6	0,0	-	-
19	29,7	-	20,9	12,4	-	-	14,1	-	6,1	0,4	-	-	25,2	-	13,2	3,8	-	-	0,0	-	0,6	0,4	-	-
20	30,5	-	20,2	13,5	-	-	14,1	-	9,6	0,0	-	-	25,2	-	14,1	2,4	-	-	0,0	-	0,2	7,8	-	-
21	31,0	22,6	20,5	13,1	-	-	14,0	-	8,2	0,1	-	-	25,1	-	13,5	3,0	-	-	0,0	-	0,0	0,8	-	-
22	31,6	23,7	20,5	14,1	-	-	10,7	12,5	8,0	6,8	-	-	22,2	21,0	14,1	8,8	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-
23	32,0	25,0	20,2	13,9	-	-	7,0	8,5	5,4	0,0	-	-	20,2	18,8	10,9	1,5	-	-	0,4	0,0	0,0	1,4	-	-
24	31,5	24,1	18,5	16,3	-	-	8,5	4,0	10,9	1,6	-	-	21,7	14,5	15,3	5,5	-	-	0,0	5,4	0,0	2,6	-	-
25	32,5	22,0	17,2	16,1	-	-	12,3	6,4	2,5	1,7	-	-	23,5	15,3	7,7	5,7	-	-	0,0	0,6	0,0	0,2	-	-
26	32,8	22,0	20,0	16,1	-	-	11,1	10,6	4,9	4,2	-	-	23,0	19,8	11,9	6,8	-	-	0,0	0,0	0,0	0,2	-	-
27	32,5	22,0	19,6	14,7	-	-	11,3	7,8	10,6	0,0	-	-	22,5	17,3	14,7	2,9	-	-	18,0	5,8	0,0	0,0	-	-
28	28,2	20,2	20,1	15,9	-	-0,2	10,9	3,8	10,3	5,0	-	-	21,7	11,8</										



Susegana (TV)

lat. 45°51'

long. 12°16'

alt. 67

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0	-	67	98	-	90	89	-	0,0	15,7	0,0	6,6	6,1	-	1,0	0,1	0,5	0,2	0,1	0,0
2	0,0	0,2	0,0	0,0	-	-	71	77	72	91	-	-	0,0	4,9	2,5	7,3	-	-	1,1	1,3	0,4	0,2	0,9	0,0
3	5,0	15,2	0,0	0,0	-	-	78	98	88	95	-	-	6,2	8,4	1,3	8,5	-	-	1,1	0,1	0,3	0,2	0,4	0,0
4	0,0	5,0	-	3,2	-	-	73	88	-	81	-	-	4,6	6,4	-	11,0	-	-	1,0	0,3	0,2	0,6	0,0	0,0
5	0,0	0,2	-	0,0	-	-	65	80	-	79	-	-	0,0	5,0	-	0,8	-	-	0,9	0,8	0,3	0,5	0,2	0,1
6	1,8	0,0	0,0	0,0	-	-	75	85	71	72	-	-	2,7	0,0	0,8	0,8	-	-	1,5	0,4	1,0	0,4	0,2	0,1
7	1,0	0,0	0,0	0,0	-	-	96	89	78	83	-	-	9,8	2,3	1,5	0,7	-	-	0,1	0,2	0,8	0,3	0,1	0,0
8	0,0	6,2	1,0	0,0	-	-	76	81	79	77	-	-	0,0	0,6	8,8	3,8	-	-	1,1	0,9	1,2	0,4	0,1	0,1
9	0,0	1,2	-	0,0	-	-	67	85	-	73	-	-	0,1	2,9	-	6,2	-	-	1,3	0,6	0,0	0,4	0,0	0,1
10	0,0	0,2	-	0,0	-	-	64	77	-	68	-	-	0,0	0,3	-	3,5	-	-	1,5	1,0	0,1	0,6	0,6	0,2
11	0,2	0,0	0,0	0,0	-	-	70	80	66	72	-	-	0,6	0,6	0,0	2,7	-	-	1,5	0,8	0,9	0,6	0,1	0,1
12	1,0	2,4	0,0	0,0	-	-	73	92	63	77	-	-	1,1	9,5	0,0	2,0	-	-	0,9	0,4	1,1	0,3	0,1	0,1
13	0,4	0,0	0,0	0,0	-	-	60	80	66	79	-	-	0,3	0,0	0,0	4,1	-	-	1,7	0,5	0,7	0,4	0,0	0,1
14	-	-	0,2	0,0	-	-	-	-	79	67	-	-	-	-	2,7	0,0	-	-	1,0	0,0	0,8	0,7	0,0	0,1
15	-	-	13,8	0,0	-	-	-	-	98	64	-	-	-	-	14,2	3,5	-	-	1,3	1,8	0,1	0,8	0,1	0,1
16	0,0	-	25,4	0,0	-	-	59	-	84	71	-	-	0,0	-	6,4	6,2	-	-	1,9	0,0	0,8	0,3	0,1	0,1
17	0,0	-	2,4	0,0	-	-	63	-	96	72	-	-	0,0	-	11,6	0,7	-	-	1,3	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0
18	0,0	-	1,6	0,0	-	-	63	-	84	79	-	-	0,0	-	7,1	3,3	-	-	1,2	2,2	0,3	0,2	0,2	0,7
19	0,0	-	0,2	0,4	-	-	64	-	88	84	-	-	0,0	-	12,9	6,1	-	-	1,5	0,3	0,3	0,4	0,1	0,5
20	0,0	-	0,2	2,4	-	-	58	-	86	99	-	-	0,0	-	9,4	11,1	-	-	2,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,5
21	0,0	-	0,0	0,2	-	-	54	-	84	98	-	-	0,0	-	8,1	12,8	-	-	1,9	1,9	0,3	0,1	0,1	0,4
22	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	51	79	80	92	-	-	0,0	0,0	6,2	7,1	-	-	1,9	0,6	0,3	0,0	0,6	0,8
23	0,4	0,0	0,0	0,8	-	-	53	79	73	100	-	-	0,5	0,0	0,0	15,5	-	-	2,0	0,8	0,4	0,1	0,1	0,3
24	0,0	2,6	0,0	1,2	-	-	57	-	74	96	-	-	0,0	3,3	0,0	15,1	-	-	2,0	0,1	0,5	0,0	0,1	0,3
25	0,0	0,4	0,0	0,2	-	-	57	-	81	93	-	-	0,0	6,0	4,7	13,8	-	-	1,7	0,6	0,4	0,2	0,0	0,7
26	0,0	0,0	0,0	0,2	-	-	55	-	66	95	-	-	0,6	0,0	0,0	15,6	-	-	1,6	0,8	0,7	0,1	0,1	0,4
27	16,2	3,6	0,0	0,0	-	-	63	-	66	99	-	-	3,0	4,0	0,0	15,9	-	-	2,1	0,7	1,2	0,1	0,1	0,1
28	7,8	0,2	0,0	0,0	-	-	74	-	74	83	-	-	5,6	0,0	0,0	6,6	-	-	1,3	0,4	0,5	0,3	0,2	0,1
29	0,2	1,8	0,0	0,0	-	0,0	85	-	82	84	-	94	0,6	5,4	4,8	5,5	-	-	0,5	2,0	0,3	0,1	0,1	0,1
30	0,0	0,0	0,0	0,2	-	-	73	-	88	84	-	-	0,0	5,3	9,2	12,6	-	-	1,1	1,1	0,2	0,6	0,5	-
31	0,2	0,0	-	0,0	-	0,0	78	-	-	84	-	85	0,6	4,1	-	6,8	-	-	1,1	0,8	-	0,1	-	0,1
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	5,0	15,2	-	3,2	-	-	73	86	-	81	-	-	2,3	4,7	-	4,9	-	-	1,1	0,6	0,5	0,4	0,2	0,1
II dec	12,6	-	25,4	2,4	-	-	64	-	81	77	-	-	0,3	-	6,4	4,0	-	-	1,4	0,6	0,6	0,4	0,1	0,2
III dec	16,2	3,6	0,0	1,2	-	-	64	-	77	91	-	-	1,0	2,8	3,3	11,6	-	-	1,6	0,9	0,5	0,2	0,2	0,3
mese	16,2	-	25,4	3,2	-	-	67	-	79	83	-	-	1,3	-	4,3	7,0	-	-	1,4	0,7	0,5	0,3	0,2	0,2
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,0	2,0	1,6	1,2	1,4	-	6,4	5,5	3,1	2,5	2,8	-	W	W	W	N	N	-	1018	1010	-	1018	1010	-
2	2,1	3,2	1,5	1,1	-	-	3,7	6,6	3,1	2,3	-	-	W	NE	W	N	-	-	1018	1008	-	1017	-	-
3	2,1	2,1	1,4	1,5	-	-	4,3	4,9	2,4	2,7	-	-	W	N	W	N	-	-	1017	1002	1021	1010	-	-
4	2,0	2,1	-	1,5	-	-	4,0	4,9	-	4,9	-	-	W	NW	-	W	-	-	1019	1006	-	1008	-	-
5	1,8	1,8	-	2,3	-	-	3,5	3,7	-	5,6	-	-	W	W	-	W	-	-	1021	1011	-	1019	-	-
6	1,9	1,4	2,0	1,8	-	-	4,5	2,6	3,9	3,1	-	-	E	W	W	W	-	-	1020	1010	1018	1021	-	-
7	2,0	1,5	1,5	1,3	-	-	5,2	2,8	2,9	2,8	-	-	N	N	W	W	-	-	1017	1008	1015	1017	-	-
8	2,1	1,9	1,9	1,5	-	-	4,3	7,0	5,8	3,2	-	-	W	SW	E	W	-	-	1017	1009	1018	1022	-	-
9	2,0	2,3	-	1,8	-	-	5,2	5,2	-	3,3	-	-	W	NW	-	W	-	-	1018	1011	-	1023	-	-
10	1,6	2,5	-	1,9	-	-	3,1	5,6	-	3,2	-	-	SW	W	-	W	-	-	1021	1011	-	1021	-	-
11	1,8	2,4	1,9	1,7	-	-	3,6	5,2	3,7	4,1	-	-	W	E	W	W	-	-	1021	1010	1024	1019	-	-
12	2,2	2,5	2,2	1,8	-	-	8,3	5,4	4,4	3,1	-	-	W	NW	W	W	-	-	1019	1006	1022	1022	-	-
13	2,0	1,8	1,7	1,5	-	-	4,5	3,4	3,5	2,8	-	-	SW	W	W	W	-	-	1018	1008	1021	1025	-	-
14	-	-	2,0	2,1	-	-	-	-	4,5	3,4	-	-	-	-	NE	NE	-	-	-	-	1016	1026	-	-
15	-	-	3,5	2,0	-	-	-	-	7,0	4,5	-	-	-	-	NE	W	-	-	-	-	1009	1025	-	-
16	2,0	-	3,4	1,6	-	-	4,3	-	7,3	3,5	-	-	SW	-	NE	E	-	-	1023	-	1009	1023	-	-
17	2,2	-	3,2	1,5	-	-	4,2	-	7,1	2,6	-	-	SW	-	NE	W	-	-	1023	-	1010	1023	-	-
18	1,8	-	1,5	1,3	-	-	3,3	-	2,7	2,4	-	-	SW	-	W	W	-	-	1022	-	1011	1019	-	-
19	1,7	-	1,4	1,4	-	-	3,4	-	4,0	2,6	-	-	W	-	N	N	-	-	1021	-	1013	1014	-	-
20	1,9	-	1,2	1,4	-	-	3,6	-	2,9	3,0	-	-	W	-	W	NE	-	-	1019	-	1018	1010	-	-
21	1,6	-	1,2	1,0	-	-	3,2	-	2,2	1,8	-	-	W	-	W	W	-	-	1017	-	1019	1011	-	-
22	1,9	1,5	1,3	1,5	-	-	3,6	3,1	2,6	3,1	-	-	W	W	W	W	-	-	1015	1015	1017	1014	-	-
23	2,2	2,2	1,7	1,1	-	-	5,8	4,9	2,7	2,2	-	-	NW	E	NE	N	-	-	1015	1014	1018	1013	-	-
24	2,7	1,6	1,6	1,2	-	-	7,6	3,5	3,2	2,5	-	-	E	N	W	N	-	-	1016	1011	1017	1009	-	-
25	2,2	2,1	1,8	1,4	-	-	4,9	4,1	3,5	3,8	-	-	NW	E	N	N	-	-	1016	1008	1013	1017	-	-
26	2,2	2,0	1,8	1,1	-	-	4,9	4,6	3,4	2,1	-	-	NW	E	N	W	-	-	1016	1010	1010	1022	-	-
27	2,5	2,0	2,0	1,0	-	-	7,4	6,5	3,9	2,7	-	-	SW	W	W	NE	-	-	1015	-	1012	1025	-	-
28	2,3	1,4	1,8	1,5	-	-	6,1	2,8	3,7	3,0	-	-	NW	W	W	W	-	-	1011	-	1012	1023	-	-
29	1,6	2,3	1,3	1,6	-	1,6	4,1	4,6	2,8	3,3	-	4,1	W	N	W	W	-	W	1009	-	1015	1015	-	1032
30	1,7	2,6	1,3	1,7	-	-	3,5	5,2	2,5	4,2	-	-	W	W	N	W	-	-	1012	-	1017	1018	-	-
31	1,8	1,6	-	1,2	-	1,2	3,5	3,0	2,5	2,6	-	-	NW	W	-	W	-	-	1013	-	-	1018	-	1038



**Cividale (UD)**

**lat. 46°05'**

**long.13°25'**

**alt. 130**

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,2	11,0	0,0	1,6	0,0	0,0	40	83	72	89	75	59	0,8	14,3	7,8	19,8	7,5	0,0	2,4	0,8	0,5	0,2	0,2	0,6
2	0,0	1,8	0,0	0,6	0,0	0,0	44	62	73	87	39	76	0,3	5,2	11,5	16,9	0,0	0,0	1,7	2,3	0,5	0,3	1,4	0,1
3	0,0	8,0	0,0	0,4	0,0	0,0	52	77	72	86	47	82	0,3	14,3	5,7	11,2	0,0	4,0	2,7	0,9	0,6	0,5	0,6	0,1
4	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	0,2	41	81	71	72	61	87	0,0	13,4	0,0	2,4	0,0	15,6	2,5	0,3	0,5	1,1	0,2	0,1
5	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	1,0	42	67	73	68	70	96	0,0	5,2	10,3	1,5	0,0	24,0	2,3	1,2	0,6	1,0	0,3	0,1
6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	50	67	64	65	75	100	1,1	0,8	0,5	1,6	0,0	24,0	2,2	0,8	1,1	0,7	0,2	0,1
7	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	7,4	69	75	68	73	73	97	9,1	5,7	0,6	0,0	2,9	24,0	1,3	0,7	0,9	0,3	0,2	0,1
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2	56	60	64	64	74	98	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	1,7	1,2	1,6	0,7	0,3	0,1
9	2,2	0,2	0,0	0,0	0,0	5,8	62	65	49	54	76	94	6,4	1,1	0,0	0,0	0,1	24,0	1,9	1,5	1,8	1,5	0,3	0,1
10	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,8	49	57	44	-	49	76	0,7	0,0	0,0	-	1,0	11,1	2,0	2,0	2,2	0,9	1,4	0,5
11	1,2	1,4	0,0	-	0,0	0,0	52	68	48	-	60	67	2,5	5,2	0,0	-	0,0	0,0	2,4	1,5	1,7	0,6	0,2	0,4
12	4,4	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	69	76	48	65	70	71	11,2	11,8	0,0	0,0	4,6	0,1	1,2	0,8	1,8	0,5	0,3	0,1
13	5,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	62	66	53	61	64	57	9,1	2,2	0,0	0,0	0,2	1,4	1,9	1,0	1,2	1,2	0,3	0,8
14	0,0	11,2	0,0	0,0	0,0	0,0	58	80	67	51	78	63	5,1	12,8	0,2	0,0	4,3	0,0	2,0	0,3	0,5	1,5	0,3	0,2
15	0,2	0,0	10,8	0,0	0,0	0,0	50	73	83	49	76	71	0,8	6,3	15,1	0,0	0,0	0,0	1,5	0,7	0,8	1,5	0,2	0,1
16	0,0	1,2	2,4	0,0	0,0	0,0	38	82	77	55	77	79	0,0	6,8	10,7	0,0	0,0	3,3	2,2	0,6	1,1	1,0	0,2	0,2
17	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	2,6	37	74	85	52	84	90	0,0	1,2	19,5	0,0	7,7	18,6	1,6	0,6	0,5	0,8	0,1	0,0
18	0,0	0,0	0,2	0,0	11,0	2,6	45	73	82	63	93	77	0,0	0,4	14,2	0,2	23,8	14,2	1,9	1,3	0,5	0,3	0,3	0,7
19	0,0	0,0	1,4	0,0	6,0	0,0	44	73	82	74	100	53	0,0	0,1	16,2	2,1	24,0	0,0	2,5	0,5	0,5	0,2	0,1	0,8
20	0,0	0,0	0,0	3,6	0,6	0,0	41	71	71	98	92	61	0,0	0,1	6,8	24,0	23,8	0,0	2,7	0,8	0,5	0,0	0,1	0,6
21	0,0	0,8	0,0	0,2	1,8	0,0	39	61	70	90	86	59	0,0	2,3	2,0	16,8	17,0	0,0	3,0	1,8	0,5	0,2	0,2	0,5
22	0,0	2,0	0,0	0,0	8,4	0,0	40	65	69	81	85	52	0,0	1,5	0,0	14,6	23,1	0,0	3,2	0,6	0,6	0,3	0,2	0,8
23	0,0	2,0	0,0	1,6	0,0	0,0	49	60	52	96	71	53	0,3	1,7	0,0	23,5	6,9	0,0	2,8	1,9	1,5	0,0	0,2	0,7
24	2,2	15,8	0,0	3,0	0,2	0,0	55	70	66	91	78	58	5,7	1,9	0,0	24,0	6,2	0,0	3,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,8
25	0,0	5,2	0,0	0,2	0,0	0,0	57	69	72	84	97	61	5,3	10,4	0,0	15,6	24,0	0,0	2,0	1,4	0,5	0,3	0,1	0,9
26	7,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	63	61	64	89	98	54	3,8	0,6	0,0	18,1	24,0	0,0	2,2	0,7	0,9	0,1	0,1	0,8
27	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55	78	61	89	99	63	0,3	10,0	0,0	17,5	22,8	0,0	2,5	0,3	1,1	0,1	0,1	0,1
28	3,8	15,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61	82	66	72	79	72	2,9	15,0	0,0	7,0	5,3	0,0	2,7	0,5	0,6	0,9	0,3	0,1
29	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,0	63	66	71	85	72	76	6,5	9,4	0,2	10,2	1,1	8,7	1,4	1,2	0,5	0,1	0,2	0,1
30	0,0	0,8	0,0	0,2	0,0	-	54	76	82	62	57	-	0,0	6,5	7,1	6,2	0,0	-	2,0	0,8	0,3	0,9	0,9	-
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57	70	67	67	84	-	0,0	5,8	1,9	1,9	16,1	-	2,3	0,7	0,3	0,3	0,1	0,1
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	2,2	11,0	0,0	1,6	0,0	7,4	51	69	65	73	64	86	1,9	6,0	3,6	5,9	1,1	15,1	2,1	1,2	1,0	0,7	0,5	0,2
II dec	5,2	11,2	10,8	3,6	11,0	2,6	49	74	70	63	79	69	2,9	4,7	8,3	2,9	8,8	3,8	2,0	0,8	0,9	0,8	0,2	0,4
III dec	7,0	15,8	0,0	3,0	8,4	0,0	54	69	67	82	82	63	2,3	5,9	0,9	14,1	13,0	2,5	2,5	0,9	0,7	0,3	0,3	0,5
mese	7,0	15,8	10,8	3,6	11,0	7,4	51	71	67	74	75	73	2,3	5,5	4,3	8,1	7,7	7,1	2,2	1,0	0,9	0,6	0,3	0,3
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,3	3,2	2,3	1,3	2,7	3,8	4,7	6,6	4,6	3,1	6,7	5,3	E	E	E	E	E	E	1018	1010	1021	1018	1010	1033
2	2,2	4,0	2,2	1,6	4,1	2,0	5,2	8,4	4,9	3,0	10,4	5,3	E	E	E	E	E	E	1017	1008	1018	1017	1020	1029
3	3,3	4,1	2,0	2,0	3,4	0,9	7,7	7,9	4,2	5,5	5,5	2,9	E	E	E	S	E	E	1017	1002	1021	1010	1024	1023
4	3,7	2,8	1,8	3,0	2,4	1,2	5,5	7,0	3,4	5,1	5,5	3,4	E	E	E	SE	E	E	1019	1006	1023	1008	1030	1016
5	2,6	2,7	2,0	3,8	2,5	0,7	4,7	5,0	3,7	7,3	5,2	2,3	E	E	E	NE	E	E	1020	1011	1020	1018	1026	1019
6	2,6	2,3	3,2	2,7	2,5	1,0	5,2	5,2	6,2	4,7	5,1	2,9	E	E	E	E	E	E	1019	1010	1018	1020	1025	1015
7	2,2	2,0	2,5	2,3	2,5	1,4	6,2	4,0	4,5	5,5	5,9	3,2	E	E	E	E	E	SE	1016	1008	1016	1016	1027	1015
8	2,4	2,1	3,9	2,7	2,0	1,3	5,6	5,0	7,9	4,3	3,4	4,0	E	E	E	E	E	E	1016	1008	1018	1022	1028	1013
9	3,0	3,3	4,4	4,2	1,9	2,7	6,6	6,6	6,5	6,6	4,9	6,8	E	E	E	E	E	E	1018	1011	1025	1022	1025	1010
10	2,4	3,8	5,2	-	3,8	3,3	4,6	6,0	8,0	-	7,4	7,1	E	E	E	-	E	E	1021	1010	1025	-	1029	1027
11	2,6	3,5	4,2	-	1,8	3,3	6,3	6,0	6,6	-	4,7	6,0	E	E	NE	-	E	E	1021	1010	1024	-	1026	1030
12	2,8	2,7	4,4	2,8	2,4	2,4	6,9	5,4	6,0	5,0	4,7	5,6	E	NE	E	E	E	E	1019	1006	1022	1021	1013	1027
13	2,7	2,5	3,0	3,2	2,5	3,2	5,5	4,5	5,1	5,0	6,1	5,2	E	E	E	E	E	E	1018	1008	1020	1025	1016	1030
14	2,6	2,7	2,7	3,2	2,4	2,8	5,8	5,3	5,2	6,4	4,3	5,8	E	E	E	E	E	E	1018	1011	1016	1026	1020	1034
15	2,4	2,5	4,1	3,9	1,7	2,6	5,5	4,9	6,9	5,7	4,8	5,1	E	E	E	E	E	E	1021	1014	1010	1024	1024	1035
16	3,2	3,6	3,7	4,0	1,0	2,4	5,6	6,4	7,0	5,8	2,3	4,5	E	E	E	E	E	E	1022	1012	1009	1023	1022	1031
17	2,9	2,8	2,5	3,2	1,3	1,2	5,0	5,7	4,5	5,3	3,0	3,7	E	E	E	E	E	E	1022	1012	1010	1022	1021	1026
18	2,5	2,8	1,8	2,3	2,4	4,3	4,6	5,3	4,2	4,9	5,5	6,8	E	E	E	E	E	E	1021	1013	1010	1018	1021	1020
19	2,8	2,3	2,3	2,0	1,8	3,9	4,3	5,5	5,5	4,5	4,5	6,1	E	E	E	E	E	E	1021	1018	1013	1014	1023	1024
20	2,7	2,3	2,5	1,9	1,6	3,5	4,8	4,9	5,0	3,7	3,3	5,8	E	E	E	E	E	E	1019	1018	1018	1010	1018	1031
21	2,7	3,9	2,8	1,4	1,6	2,0	4,4	6,8	4,4	3,4	3,7	4,2	E	E	E	E	E	E	1017	1017	1019	1011	1008	1034
22	3,0	2,3	2,6	1,4	2,8	4,2	6,0	6,2	4,6	3,8	6,5	7,0	E	E	E	E	E	E	1015	1015	1016	1014	998	1037
23	2,8	4,4	3,8	0,9	2,4	4,5	7,0	6,8	5,7	2,8	5,1	7,9	E	E	E	E	E	E	1015	1014	1018	1013	1008	1036
24	3,7	2,7	2,3	2,4	2,5	4,8	8,9	6,9	4,2	4,8	5,1	7,5	E	E	E	S	E	E						

## Fiume Veneto (PN)

lat. 45°55'

long. 12°43'

alt. 19

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	17,7	19,8	11,5	16,3	6,4	1,3	31,8	26,9	26,1	24,7	18,3	13,5	25,0	21,7	18,4	20,1	12,8	5,9	17,5	20,8	12,8	16,4	4,6	-0,4
2	16,9	19,2	13,3	17,1	-1,0	0,8	31,6	26,3	26,9	25,6	13,5	11,3	24,4	22,2	19,7	20,9	6,1	5,1	17,0	19,0	14,3	17,4	-2,1	-1,1
3	17,4	16,3	14,7	16,0	-2,3	0,2	32,1	21,2	27,7	22,7	12,1	9,4	24,3	17,9	20,5	20,0	3,8	5,9	17,5	17,2	15,4	16,2	-3,0	-0,8
4	17,5	12,6	16,2	11,7	-1,5	4,4	31,0	19,3	27,4	26,0	11,4	10,5	24,6	15,9	21,6	17,9	3,8	8,0	17,6	13,9	16,8	13,1	-2,1	2,4
5	17,5	10,9	16,9	9,3	-0,5	4,7	31,0	27,3	31,3	19,8	12,8	11,3	24,9	19,5	23,3	14,0	5,2	8,3	18,2	12,6	17,8	10,6	-1,1	4,9
6	16,8	14,5	17,0	7,7	0,6	9,0	31,4	27,2	31,9	22,7	12,7	14,2	24,3	20,7	24,2	14,3	5,6	11,5	17,4	15,8	17,8	9,6	0,3	8,9
7	16,9	16,9	18,6	8,4	-0,2	11,6	28,0	28,6	31,5	20,0	15,7	15,8	20,6	22,3	24,4	14,2	6,7	13,4	17,4	17,7	18,7	10,1	-1,1	11,6
8	15,5	15,7	16,5	9,9	2,3	11,1	30,5	30,1	31,7	23,0	15,1	15,3	22,9	22,4	23,4	15,4	8,4	12,4	15,6	15,7	16,8	10,4	1,4	10,8
9	17,9	17,2	13,4	7,8	2,5	7,9	33,5	27,7	26,5	24,1	15,5	13,3	25,9	20,7	19,5	14,8	7,8	11,1	17,4	17,9	13,5	9,1	1,6	5,5
10	18,9	17,2	12,7	-	2,8	4,1	34,9	27,4	27,7	-	18,5	12,2	27,4	20,7	19,4	15,3	8,9	7,9	18,7	18,1	12,8	-	0,8	1,3
11	19,4	16,9	10,7	7,7	0,7	1,4	34,8	24,3	27,6	24,0	12,5	12,1	28,1	20,1	18,8	14,8	6,2	5,3	18,8	17,8	11,4	6,5	-0,7	-0,9
12	22,5	13,8	11,9	8,0	1,3	-1,4	35,7	22,6	28,4	23,1	13,8	9,8	27,4	16,8	19,4	14,3	6,2	3,0	22,3	15,4	11,9	7,2	0,4	-2,3
13	19,7	13,2	11,0	9,3	0,9	-1,6	34,7	24,5	27,5	25,3	14,6	12,9	27,5	19,0	19,1	15,6	7,2	3,5	20,6	15,2	11,5	8,4	-0,8	-3,2
14	19,9	13,5	13,7	11,1	3,4	-1,5	35,2	24,3	26,0	22,6	16,2	13,3	26,8	17,7	19,8	15,7	8,4	3,6	21,0	14,8	13,4	9,7	2,0	-3,2
15	18,9	13,1	16,8	7,8	2,8	-1,7	33,8	26,2	21,0	24,2	15,2	11,3	26,9	19,4	18,3	14,8	9,2	3,4	19,5	14,3	17,5	6,5	1,6	-3,4
16	20,3	15,8	16,8	6,1	8,5	-0,8	30,4	22,7	27,0	19,9	16,2	11,3	24,8	18,3	19,9	12,3	11,9	5,2	20,4	16,4	17,7	5,4	8,3	-2,4
17	17,2	15,0	15,8	4,6	9,1	6,6	30,8	29,0	20,4	19,2	16,8	8,6	24,1	22,5	17,7	10,2	12,2	7,7	17,5	15,8	17,3	3,9	7,2	6,2
18	16,7	20,1	13,1	3,6	12,2	4,8	32,6	30,5	24,2	18,0	17,3	8,6	24,8	24,7	18,7	9,9	14,1	7,1	17,2	20,4	14,8	2,6	11,0	3,0
19	17,4	18,6	15,3	6,1	11,2	-0,4	34,8	28,5	25,7	15,2	15,7	10,9	26,7	22,8	19,1	11,6	12,9	5,3	17,6	19,1	16,4	5,4	11,4	-1,8
20	17,5	17,7	13,4	11,2	7,0	-2,2	36,6	28,9	27,0	16,7	13,4	7,6	27,4	22,3	19,6	13,4	10,5	1,5	18,0	18,4	15,0	10,7	5,3	-4,0
21	18,1	16,8	13,2	10,5	6,1	-2,5	38,1	27,8	27,0	16,6	13,9	10,7	28,7	21,5	19,7	13,6	9,3	3,3	18,1	17,3	14,5	10,8	4,9	-3,9
22	20,8	-	13,1	9,1	5,8	-1,8	37,7	-	26,4	21,2	12,4	10,8	29,4	-	20,0	15,0	9,1	4,8	19,9	-	14,9	9,0	6,1	-4,1
23	21,2	-	12,1	14,2	2,5	-3,0	38,6	-	26,2	16,3	14,7	10,9	28,3	-	19,6	15,2	7,2	2,8	20,8	-	13,7	14,1	1,3	-4,3
24	21,8	16,3	10,9	15,0	3,8	-2,7	36,6	28,0	25,0	23,6	12,4	11,7	28,4	21,7	17,5	17,5	9,3	2,7	22,0	17,5	12,7	13,0	1,3	-4,2
25	21,5	15,9	12,3	13,8	9,8	-2,0	37,3	25,4	24,1	24,3	13,8	13,1	29,1	20,2	17,9	18,0	11,6	3,2	21,6	17,1	13,7	12,2	9,8	-4,1
26	21,1	14,8	13,4	12,8	8,2	-3,2	37,1	27,4	27,6	20,7	14,2	9,4	28,7	20,7	19,6	15,9	11,2	2,1	21,4	16,3	14,5	11,8	6,6	-5,1
27	20,8	15,4	11,5	13,0	8,8	-3,4	37,2	25,9	28,4	18,6	13,6	7,8	28,7	19,5	19,1	15,8	11,2	0,4	21,4	16,5	12,9	12,5	9,4	-5,2
28	18,0	13,4	11,8	10,9	10,5	-4,9	35,7	24,8	26,3	26,1	15,4	3,7	27,0	18,6	18,2	16,4	11,9	-0,5	19,0	14,9	13,0	10,5	10,0	-6,1
29	18,5	13,3	11,9	10,4	3,6	-1,3	30,1	25,9	25,6	22,9	14,6	5,0	24,4	19,1	18,0	15,5	9,4	2,4	20,0	14,9	13,2	9,6	2,1	-2,2
30	19,8	11,6	13,6	9,7	2,6	3,1	34,3	22,6	24,3	22,0	17,0	6,6	27,2	16,3	18,7	15,2	8,2	-	20,6	13,3	14,1	8,4	1,1	2,9
31	20,6	10,5	-	6,9	2,4	-	33,6	25,8	-	18,2	-	8,6	26,5	17,6	-	12,7	-	4,9	21,4	12,4	-	6,3	-	1,1
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	17,3	16,0	15,1	11,6	0,9	5,5	31,6	26,2	28,9	23,2	14,6	12,7	24,4	21,1	22,0	17,4	7,7	9,1	15,6	12,6	12,8	9,1	-3,0	-1,1
II dec	19,0	15,8	13,9	7,6	5,7	0,3	33,9	26,1	25,5	20,8	15,2	10,6	26,5	21,0	19,7	14,2	10,4	5,5	17,2	14,3	11,4	2,6	-0,8	-4,0
III dec	20,2	14,2	12,4	11,5	6,2	-1,8	36,0	26,0	26,1	21,0	14,2	8,9	28,1	20,1	19,2	16,2	10,2	3,6	18,1	12,4	12,7	6,3	1,1	-6,1
mese	18,9	15,4	13,8	10,2	4,3	1,3	33,9	26,1	26,8	21,6	14,6	10,7	26,4	20,7	20,3	15,9	9,4	6,0	19,1	16,4	14,7	9,9	3,2	-0,1
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	23,7	25,7	21,0	19,5	15,8	9,6	11,5	2,5	10,9	2,0	4,6	7,8	22,4	7,3	17,9	6,4	6,1	5,4	0,0	32,0	0,0	0,2	0,0	0,2
2	23,6	24,8	21,0	19,9	13,8	8,8	14,2	2,2	11,9	2,6	9,6	4,0	25,1	11,9	18,2	8,5	9,5	4,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
3	23,7	23,4	21,2	20,0	11,4	8,6	10,7	1,3	8,3	0,3	8,6	0,0	22,5	4,5	14,8	3,9	7,7	1,2	0,6	43,2	0,0	0,0	0,2	0,0
4	23,8	22,0	21,5	19,8	10,6	9,6	11,8	1,6	4,1	2,7	7,2	0,0	24,1	5,3	12,5	7,0	7,7	0,5	0,0	22,2	0,0	30,2	0,0	0,2
5	23,9	21,7	21,9	19,0	10,2	9,7	11,8	10,3	11,5	3,4	5,6	0,0	23,5	21,4	17,7	5,2	6,0	1,2	0,0	0,2	0,2	2,8	0,0	0,0
6	23,8	22,3	22,2	18,1	10,2	10,5	11,3	5,2	11,7	10,5	0,9	0,0	22,3	14,8	17,4	12,9	4,2	0,8	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4
7	23,6	22,9	22,5	17,6	10,1	11,7	4,0	8,7	10,1	2,3	8,2	0,3	10,9	16,7	16,7	7,3	7,4	2,3	5,6	0,2	0,2	0,2	0,2	2,0
8	22,8	23,2	22,6	17,6	10,5	12,2	5,4	9,0	7,9	10,6	5,4	0,7	14,4	19,6	13,7	12,9	5,7	2,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	13,6
9	23,4	23,3	22,3	17,4	10,6	11,9	12,1	1,0	11,6	10,6	4,4	0,1	24,0	9,4	18,4	13,1	4,8	0,5	0,8	5,2	0,0	0,2	0,2	30,0
10	24,0	23,0	21,5	-	10,4	10,9	14,1	5,1	11,5	-	8,1	4,1	24,8	14,7	18,3	-	7,3	3,9	0,0	0,0	0,0	-	0,2	2,6
11	24,4	22,8	21,0	16,5	9,8	9,4	13,0	4,9	11,1	10,5	2,2	7,8	24,1	14,9	17,2	12,1	4,4	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	24,9	22,4	20,6	16,5	9,9	8,1	11,8	3,5	10,7	10,2	6,6	5,1	20,5	12,7	16,2	11,3	6,1	4,4	0,0	13,8	0,0	0,2	0,0	0,2
13	25,0	22,1	20,5	16,8	9,4	7,2	11,4	11,6	11,0	6,3	2,4	7,1	22,8	22,4	16,7	9,4	4,1	5,2	1,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
14	25,3	21,7	20,4	16,8	10,1	6,7	11,8	6,9	2,2	1,2	5,2	7,5	23,2	17,9	7,0	4,9	5,3	5,5	1,8	39,2	0,0	0,2	0,0	0,2
15	25,2	21,7	20,3	16,6	9,9	6,3	13,3	10,0	0,0	10,2	4,2	6,7	23,6	19,5	0,5	11,7	4,0	4,7	0,0	0,2	51,6	0,0	0,2	0,2
16	25,0	21,7	20,3	15,9	11,4	6,2	8,6	0,6	2,5	9,8	1,2	3,7	19,5	5,0	8,5	10,6	3,5	3,2	0,0	12,4	1,2	0,0	0,0	0,0
17	24,9	21,8	20,4	15,4	12,1	7,4	12,3	9,8	0,0	10,2	0,8	0,0	23,9	18,3	4,5	11,1	3,2	0,3	0,0	0,2	6,8	0,2	0,0	11,0
18	24,8	22,9	20,2	14,6	12,6	8,1	14,3	11,5	2,3	8,4	0,0	0,0	24,7	19,7	8,9	9,0	1,6	0,3	0,0	0,0	0,8	0,2	14,2	34,8
19	25,0	23,0	20,4	14,2	13,1	7,4	14,1	3,8	5,0	0,														

**Fiume Veneto (PN)**

**lat. 45°55'**

**long.12°43'**

**alt.19**

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	16,0	0,0	0,2	0,0	0,2	57	91	76	85	86	86	7,3	19,0	12,6	13,3	16,1	17,9	1,4	0,3	0,6	0,4	0,2	0,1
2	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	58	65	78	83	60	87	7,0	6,2	12,9	12,6	11,1	17,1	1,5	2,0	0,5	0,6	1,2	0,1
3	0,4	13,4	0,0	0,0	0,2	0,0	63	92	83	91	63	90	8,9	15,9	13,6	16,6	7,0	12,6	2,0	0,2	0,5	0,2	0,3	0,0
4	0,0	6,6	0,0	21,4	0,0	0,2	55	86	83	87	73	87	4,9	16,1	13,7	18,2	13,0	10,2	1,6	0,2	0,3	0,4	0,1	0,1
5	0,0	0,2	0,2	2,4	0,0	0,0	50	71	79	81	77	96	0,9	11,9	13,0	13,2	14,0	18,2	1,1	0,9	0,4	0,5	0,1	0,1
6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	60	76	76	76	89	97	8,7	11,0	13,2	15,0	17,3	18,1	1,7	0,5	0,8	0,2	0,1	0,0
7	2,0	0,2	0,2	0,2	0,2	1,0	86	79	78	84	88	94	18,1	11,8	13,3	15,6	16,6	17,6	0,5	0,5	0,7	0,2	0,1	0,1
8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	6,8	72	65	71	78	89	95	11,9	8,0	7,8	14,6	17,4	17,6	0,9	1,1	1,2	0,2	0,1	0,0
9	0,8	4,0	0,0	0,2	0,2	4,8	59	74	58	75	90	96	8,2	5,3	5,3	15,1	18,0	22,3	1,5	0,9	0,9	0,4	0,1	0,0
10	0,0	0,0	0,0	-	0,2	1,6	53	67	61	70	71	85	6,3	1,5	7,7	-	12,8	16,4	1,5	1,4	0,9	1,0	0,8	0,1
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51	62	67	70	73	77	4,4	0,3	12,7	14,0	10,5	16,0	1,5	1,2	0,7	0,4	0,1	0,0
12	0,0	7,0	0,0	0,2	0,0	0,2	52	79	66	78	85	86	0,2	11,2	11,7	15,1	17,0	16,5	1,7	1,0	0,7	0,1	0,1	0,1
13	1,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	51	69	65	80	82	81	0,9	4,2	12,0	15,9	14,1	16,6	1,8	0,6	0,5	0,2	0,1	0,1
14	1,0	17,0	0,0	0,2	0,0	0,2	61	81	71	70	88	83	9,4	14,0	4,3	7,4	16,9	13,6	1,7	0,7	0,5	0,6	0,1	0,1
15	0,0	0,2	13,8	0,0	0,2	0,2	54	78	98	63	87	86	4,4	12,1	24,0	8,3	14,2	16,1	1,6	0,6	0,0	0,9	0,1	0,1
16	0,0	6,2	0,4	0,0	0,0	0,0	47	89	84	70	79	84	0,4	16,6	10,4	10,9	1,4	11,1	1,9	0,3	1,0	0,2	0,1	0,0
17	0,0	0,2	1,4	0,2	0,0	2,8	45	78	92	74	85	82	0,0	11,5	13,7	15,2	10,0	12,6	1,7	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1
18	0,0	0,0	0,4	0,2	6,6	4,2	52	74	85	81	92	81	6,3	10,4	14,4	16,0	14,8	14,0	1,2	1,4	0,2	0,1	0,1	0,4
19	0,0	0,2	0,2	1,4	3,8	0,0	55	81	87	84	94	62	8,7	11,6	15,1	11,6	9,6	2,2	1,6	0,4	0,3	0,2	0,1	0,2
20	0,0	0,4	0,2	1,6	1,8	0,2	55	81	81	97	98	74	9,1	14,2	14,4	17,6	21,1	4,0	1,8	0,7	0,4	0,0	0,1	0,0
21	0,0	0,4	0,0	0,2	3,6	0,0	49	66	78	97	98	64	6,7	8,1	14,2	21,1	20,2	2,4	1,6	1,0	0,3	0,1	0,1	0,1
22	0,0	-	0,2	0,2	2,8	0,0	48	-	80	89	90	58	6,8	-	15,4	14,6	17,4	0,5	1,8	0,2	0,2	0,1	0,5	0,4
23	0,6	-	0,0	1,0	0,2	0,2	50	-	66	98	84	70	7,1	-	6,3	20,5	16,2	5,5	2,0	0,9	0,7	0,1	0,1	0,1
24	0,4	23,6	0,0	0,8	0,2	0,0	53	75	75	94	82	74	2,8	10,8	14,5	17,6	12,6	8,6	2,0	0,7	0,5	0,2	0,1	0,1
25	0,8	1,8	0,0	0,2	0,0	0,2	52	72	79	90	87	77	1,3	6,5	13,1	16,7	7,2	7,8	1,9	0,9	0,4	0,2	0,1	0,1
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	51	68	67	93	92	77	1,2	9,7	5,3	16,9	11,6	4,2	1,5	0,9	0,9	0,0	0,1	0,1
27	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	53	71	70	96	93	85	0,6	6,7	12,2	17,1	17,4	3,7	1,6	0,6	1,1	0,0	0,0	0,1
28	10,4	1,8	0,2	0,0	0,0	0,0	61	82	75	86	83	90	5,2	14,1	14,6	16,5	6,9	4,7	2,0	0,5	0,3	0,2	0,2	0,1
29	0,0	3,6	0,0	0,2	0,2	0,0	71	70	82	86	80	-	10,4	9,1	15,8	16,7	8,4	8,9	0,7	0,8	0,4	0,1	0,1	0,0
30	0,0	1,0	0,0	0,2	0,0	-	58	80	88	81	83	-	7,3	11,6	14,7	12,3	17,1	-	1,2	0,8	0,3	0,5	0,0	-
31	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	-	62	74	80	80	-	-	5,9	13,0	15,1	15,1	6,7	-	1,3	0,6	0,1	0,1	0,0	-
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	2,0	16,0	0,2	21,4	0,2	6,8	61	77	74	81	78	91	8,2	10,7	11,3	14,9	14,3	16,8	1,4	0,8	0,7	0,4	0,3	0,1
II dec	1,6	17,0	13,8	1,6	6,6	4,2	52	77	80	77	86	80	4,4	10,6	13,3	13,2	12,9	12,3	1,6	0,8	0,5	0,3	0,1	0,1
III dec	10,4	23,6	0,2	1,0	3,6	0,2	55	73	76	90	87	-	5,0	9,9	12,6	16,8	13,5	5,3	1,6	0,7	0,5	0,1	0,1	0,1
mese	10,4	23,6	13,8	21,4	6,6	6,8	56	76	77	83	84	82	5,8	10,4	12,4	15,1	13,6	11,4	1,5	0,8	0,5	0,3	0,2	0,1
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,5	1,4	1,2	1,1	1,0	0,8	6,7	4,4	2,8	2,3	2,4	1,8	W	NE	NE	NE	NE	NE	1018	1009	1020	1017	1009	1032
2	1,4	3,0	0,9	1,3	1,9	0,7	4,1	5,9	2,3	3,6	7,2	1,6	SE	NE	NE	S	NE	NE	1017	1007	1017	1016	1019	1028
3	1,7	1,8	1,0	1,3	1,4	0,6	5,0	4,7	2,9	3,6	3,3	1,3	E	NE	NE	S	NE	N	1017	1001	1020	1009	1023	1022
4	1,8	2,0	0,7	1,3	1,1	0,6	3,9	8,4	1,3	5,0	2,1	1,2	SE	N	N	NE	NE	N	1019	1005	1022	1007	1029	1016
5	1,2	1,1	0,8	2,2	0,9	0,4	3,0	3,1	1,7	4,5	1,8	1,4	NE	SW	NE	NE	NE	NW	1020	1010	1020	1017	1025	1018
6	1,5	0,9	1,1	1,1	0,7	1,3	4,4	2,3	2,7	2,3	1,6	3,2	S	NE	NE	NE	NE	NE	1019	1010	1018	1020	1024	1014
7	1,4	1,1	1,1	0,7	0,7	1,3	4,7	2,1	2,3	1,5	1,6	3,9	N	NE	N	NE	N	S	1016	1007	1015	1015	1026	1014
8	0,9	1,7	1,5	0,9	0,6	1,0	2,5	3,3	3,8	2,2	1,3	3,0	N	SW	E	NE	N	NE	1016	1008	1017	1021	1027	1012
9	1,5	1,3	1,6	1,3	0,5	2,2	4,1	4,2	4,8	2,6	1,3	6,5	NE	NE	N	NE	SE	E	1017	1010	1025	1021	1025	1008
10	1,2	1,8	1,7	-	1,6	1,3	2,6	4,2	4,2	-	4,9	5,0	NE	N	NE	-	NE	NE	1021	1010	1025	1020	1028	1026
11	1,5	2,6	1,4	1,3	0,8	1,4	3,3	5,2	3,0	2,8	1,9	2,9	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1020	1009	1023	1018	1025	1029
12	1,7	2,3	1,5	0,8	0,8	0,6	5,1	5,5	3,2	1,5	2,5	1,4	NE	NE	NE	NE	NE	N	1018	1005	1021	1020	1012	1026
13	1,5	1,1	1,2	0,8	0,9	0,8	5,0	2,6	2,7	1,4	2,1	1,7	NE	NE	NE	N	NE	N	1017	1007	1020	1024	1015	1029
14	1,6	1,9	1,6	1,2	0,8	0,7	6,6	5,1	3,0	2,3	2,5	2,0	SW	NE	NE	N	NE	N	1018	1010	1015	1025	1019	1033
15	1,6	1,4	2,9	1,9	0,4	0,6	3,9	3,0	5,3	4,4	1,2	1,7	SW	NE	NE	NE	N	N	1021	1014	1009	1023	1023	1034
16	1,4	1,9	2,7	0,9	0,5	1,0	3,6	3,6	7,1	2,5	1,7	2,0	SW	NE	NE	NE	N	NE	1022	1011	1008	1022	1021	1030
17	1,6	1,1	2,2	0,9	0,6	0,8	3,3	2,1	3,8	2,2	1,9	2,3	SW	NE	NE	NE	NE	NE	1022	1011	1009	1021	1020	1024
18	1,3	2,0	0,5	0,8	1,3	3,3	2,7	5,1	1,3	1,5	3,2	5,8	N	SW	N	NE	NE	E	1021	1012	1009	1017	1020	1019
19	1,4	1,0	0,9	1,0	1,3	1,3	2,9	3,0	2,6	2,9	3,3	3,5	SW	NE	N	NE	S	E	1020	1017	1012	1013	1022	1023
20	1,2	1,5	1,0	1,3	0,7	1,0	2,9	4,1	2,5	2,8	1,6	1,9	SW	NE	NE	NE	NE	N	1019	1017	1017	1009	1017	1030
21	1,2	1,7	1,0	0,5	1,2	1,1	2,5	3,8	1,9	1,5	3,5	3,0	N	NE	NE	SW	S	N	1017	1017	1018	1010	1007	1033
22	1,5	-	0,7	0,8	2,7	2,2	2,8	-	1,6	2,5	7,5	5,2	N	-	N	S	NE	E	1015	-	1016	1013	997	1036
23	2,0	-	1,3	0,8	1,0	1,0	7,1	-	3,1	1,8	2,4	3,3	NE	-	E	NE	NE	N	1015	-	1017	1012		







Cesena (FC)

lat. 44°07'

long. 12°12'

alt. 46

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	53	68	65	74	81	87	0,0	5,3	0,8	12,2	9,0	15,9	2,0	1,4	0,9	0,7	0,3	0,0
2	0,0	15,8	0,0	0,0	0,6	0,2	61	86	65	75	74	88	3,6	18,0	0,0	13,4	5,8	16,5	1,2	0,3	0,8	0,5	0,4	0,1
3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	65	77	62	72	60	95	4,9	15,2	0,0	7,7	0,0	18,1	0,1	1,0	0,9	0,5	0,6	0,1
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	63	65	61	60	63	95	0,6	10,6	0,0	2,6	0,0	22,4	2,2	1,5	1,0	1,1	0,2	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58	61	68	73	77	96	0,0	8,2	5,4	6,3	7,0	17,8	1,2	1,0	0,7	0,6	0,1	0,1
6	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	70	55	73	77	81	88	4,6	0,0	11,7	13,4	14,9	11,6	1,0	1,1	0,8	0,3	0,0	0,1
7	3,2	0,0	0,0	1,4	0,0	0,0	82	58	79	84	81	97	12,6	0,0	12,8	17,4	15,2	14,5	0,7	1,6	0,6	0,1	0,0	0,1
8	8,8	1,0	3,8	0,0	0,2	0,0	76	74	81	80	78	76	12,6	11,2	15,7	15,5	13,1	8,6	0,9	0,7	0,6	0,3	0,1	0,2
9	0,0	6,6	0,2	0,0	0,0	3,4	65	78	73	80	81	73	5,8	14,9	12,9	14,3	14,2	10,6	1,0	0,8	2,0	0,0	0,2	0,5
10	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	63	76	67	77	81	86	0,3	13,0	12,7	14,9	8,6	12,1	1,3	0,1	1,5	0,4	0,1	0,1
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61	83	69	78	72	83	0,3	12,9	12,9	13,7	4,5	7,1	1,1	0,4	0,7	0,2	0,1	0,2
12	0,0	8,6	0,0	0,2	0,0	0,0	60	95	73	82	83	84	0,0	23,7	13,0	15,3	13,2	8,5	1,4	0,0	0,6	0,1	0,0	0,1
13	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	60	78	77	80	88	80	0,0	12,2	13,6	14,6	18,4	2,2	1,4	0,7	0,6	0,3	0,1	0,1
14	0,0	0,0	0,8	0,0	0,2	0,0	60	67	81	83	85	71	0,0	10,4	17,7	13,8	16,9	0,0	1,3	1,1	0,6	0,3	0,1	0,1
15	0,0	0,0	2,0	0,0	0,2	0,0	61	67	73	78	92	77	1,9	11,4	10,4	15,3	22,4	1,3	1,3	1,3	0,8	0,3	0,1	0,1
16	0,0	0,0	29,6	0,0	0,0	0,2	57	72	93	76	91	88	1,3	13,1	23,5	14,8	16,8	8,1	1,9	0,8	0,1	0,4	0,0	0,0
17	0,0	0,0	4,6	0,0	0,2	0,6	54	78	92	77	94	91	0,0	13,1	19,2	14,6	18,4	12,9	1,5	0,8	0,2	0,4	0,1	0,0
18	0,0	0,0	4,2	0,0	1,4	1,0	54	66	83	77	89	90	0,0	5,8	14,9	14,8	17,5	18,8	0,0	1,0	0,5	0,1	0,1	0,0
19	0,0	1,8	0,0	2,2	0,0	0,6	52	76	76	82	94	85	0,0	9,8	5,9	16,3	18,1	24,0	1,2	0,7	0,4	0,3	0,1	0,1
20	0,0	0,2	0,0	0,6	2,0	0,0	48	76	79	90	94	79	0,0	9,8	7,2	18,5	21,1	6,0	1,5	0,6	0,4	0,1	0,0	0,1
21	0,0	0,0	0,0	2,6	3,8	0,2	42	74	78	97	90	75	0,0	7,3	12,8	24,0	16,4	6,2	1,8	0,8	0,5	0,1	0,1	0,2
22	0,0	0,0	0,0	0,2	5,2	0,0	46	73	73	94	92	75	0,0	6,0	12,4	20,5	17,2	17,5	1,9	0,8	0,4	0,1	0,2	0,2
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53	70	76	84	80	84	0,0	0,6	10,5	16,1	5,0	20,1	1,8	0,9	0,6	0,3	0,0	0,1
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58	70	78	75	83	78	2,4	6,8	11,9	13,5	2,8	19,1	1,4	0,1	0,5	0,4	0,1	0,2
25	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	66	69	89	80	92	77	11,4	3,5	17,0	14,8	16,9	18,6	1,3	0,9	0,3	0,3	0,1	0,2
26	0,0	0,0	4,6	0,2	0,0	0,0	63	70	89	87	93	84	5,8	0,8	14,5	15,1	18,2	21,5	1,3	0,6	0,6	0,0	0,1	0,1
27	0,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	66	73	81	91	95	87	4,0	10,1	14,2	17,1	11,2	21,7	1,2	0,8	0,6	0,1	0,0	0,1
28	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	56	69	79	93	88	98	0,1	7,2	14,0	17,9	3,5	24,0	1,6	0,8	0,3	0,1	0,1	0,1
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	64	73	79	84	84	98	0,8	8,6	13,9	15,7	0,0	24,0	0,8	0,8	0,2	0,0	0,1	0,1
30	0,0	10,4	0,0	0,0	0,0	-	61	73	72	74	85	-	0,0	7,4	13,7	7,9	7,9	-	1,5	0,8	0,3	0,7	0,1	-
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56	60	75	75	91	-	0,0	0,0	6,2	6,2	19,8	-	1,9	0,8	0,2	0,2	0,1	0,1
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	8,8	15,8	3,8	1,4	1,2	3,4	66	70	69	75	76	88	4,5	9,6	7,2	11,8	8,8	14,8	1,2	0,9	1,0	0,5	0,2	0,1
II dec	0,0	8,6	29,6	2,2	2,0	1,0	57	76	80	80	88	83	0,3	12,2	13,8	15,2	16,7	8,9	1,3	0,7	0,5	0,3	0,1	0,1
III dec	0,6	10,4	4,6	2,6	5,2	0,2	57	70	79	85	88	85	2,2	5,3	13,5	15,4	9,9	19,2	1,5	0,7	0,4	0,2	0,1	0,1
mese	8,8	15,8	29,6	2,6	5,2	3,4	60	72	76	80	84	85	2,3	8,9	11,5	14,1	11,8	14,3	1,3	0,8	0,6	0,3	0,1	0,1
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,6	2,0	1,9	1,8	1,5	1,8	4,1	5,5	3,4	3,7	3,4	2,9	E	S	S	S	S	S	1017	1008	1021	1018	1010	1034
2	1,7	1,4	1,8	1,2	1,6	1,2	3,4	4,3	3,0	2,6	4,2	2,2	S	S	S	SE	S	S	1017	1007	1018	1017	1021	1030
3	2,1	1,5	1,8	1,3	2,1	0,6	3,8	5,3	3,3	4,3	4,1	1,9	S	SE	S	S	S	S	1016	1002	1020	1010	1026	1024
4	1,9	2,7	1,7	1,7	1,5	0,9	3,6	5,6	3,5	4,9	2,8	2,5	S	NW	S	W	S	NW	1019	1007	1022	1009	1031	1018
5	1,9	1,9	1,7	1,9	1,6	0,7	3,3	3,4	3,0	3,1	3,1	1,7	S	S	SE	S	S	S	1020	1011	1020	1018	1028	1020
6	1,8	2,0	1,6	1,8	1,6	1,0	5,7	3,8	3,4	3,6	3,2	2,6	SE	S	S	S	S	SE	1019	1011	1017	1021	1026	1014
7	1,4	2,2	1,3	1,2	1,4	0,8	3,6	4,3	2,7	2,5	2,2	2,3	NW	S	S	S	S	W	1016	1008	1014	1017	1027	1016
8	1,5	1,6	1,9	1,6	1,5	1,8	2,7	4,7	4,9	2,8	3,0	4,6	S	S	S	S	S	SE	1016	1009	1017	1022	1029	1012
9	1,9	1,7	1,8	2,0	1,7	2,2	2,9	4,0	4,3	3,1	4,0	5,9	S	S	NE	S	S	SE	1018	1011	1024	1023	1026	1009
10	2,0	1,7	2,1	2,1	1,6	1,3	3,1	4,6	3,2	3,4	2,8	3,0	S	S	S	S	S	S	1021	1010	1025	1022	1030	1028
11	1,7	1,4	1,7	1,7	1,5	1,9	3,5	4,5	3,2	2,7	2,7	4,0	S	S	S	S	S	W	1020	1010	1024	1019	1027	1031
12	2,0	1,3	1,6	1,4	1,0	1,6	3,4	3,6	3,0	2,2	2,3	2,5	S	S	S	S	S	S	1018	1007	1022	1022	1014	1029
13	2,1	1,6	1,6	1,7	1,4	1,8	3,8	3,8	3,5	2,7	3,0	2,9	S	S	S	S	S	S	1017	1008	1020	1025	1017	1032
14	1,9	1,6	1,8	1,5	1,7	1,9	3,4	5,4	3,6	2,8	3,2	3,0	S	S	E	S	S	S	1018	1012	1014	1025	1021	1036
15	2,1	2,1	1,7	1,8	0,6	1,5	3,6	4,5	4,1	3,4	1,8	2,8	S	S	SE	S	S	S	1020	1014	1006	1025	1025	1036
16	2,4	1,5	1,4	2,4	1,0	1,1	4,2	3,3	3,9	4,2	2,5	2,8	S	S	S	S	S	S	1022	1010	1008	1023	1023	1033
17	2,4	1,5	1,2	1,7	0,8	0,6	4,3	4,4	4,2	2,8	2,3	1,7	E	S	SE	S	N	NW	1023	1011	1008	1023	1021	1027
18	2,0	1,4	2,2	1,6	1,0	1,5	3,3	3,3	4,5	2,6	5,4	3,8	SE	S	W	S	S	W	1022	1013	1011	1019	1021	1019
19	1,9	1,4	1,5	1,2	1,3	1,2	2,9	4,3	2,4	3,2	2,6	3,7	S	S	S	S	S	NW	1021	1018	1013	1013	1025	1024
20	2,0	1,3	1,6	0,7	1,1	1,2	3,3	2,9	3,1	2,7	3,3	2,7	S	S	S	NW	S	W	1019	1018	1018	1010	1019	1032
21	2,0	2,0	1,5	0,6	1,2	2,1	3,5	6,7	3,1	1,9	2,4	4,7	S	S	S	W	S	W	1017	1017	1019	1012	1009	1033
22	2,0	1,7	1,6	0,8	3,0	1,9	3,2	3,4	2,6	2,0	6,7	4,5	S	S	S	W	W	NE	1014	1015	1016	1015	999	1036
23	2,0	1,7	1,8	1,2	1,5	1,8	3,3	3,7	3,2	3,3	2,6	3,1	S	S	S	S	S	S	1014	1013	1017	1013	1009	1038
24	1,7	1,5	1																					

San Casciano (FI)

lat. 43°40'

long. 11°09'

alt. 230

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	-	21,5	12,4	15,6	10,9	6,2	-	33,2	28,0	24,6	17,1	14,6	-	26,2	19,8	19,6	14,0	10,2	-	21,8	11,3	14,8	10,3	0,5
2	-	20,5	13,3	15,9	4,5	4,9	-	32,2	27,7	26,2	14,5	12,8	-	25,1	19,8	20,2	10,7	8,7	-	21,2	11,7	14,8	-0,8	-0,1
3	-	16,9	13,2	16,8	1,6	7,6	-	27,5	27,8	26,1	12,3	15,9	-	22,4	20,3	21,3	6,8	11,0	-	17,2	12,7	15,4	-2,2	5,4
4	-	15,3	16,0	14,8	1,3	9,6	-	29,9	29,6	23,3	13,7	14,8	-	21,8	21,4	18,7	7,8	13,4	-	14,1	14,6	12,4	-3,2	6,9
5	-	14,3	16,1	12,7	5,0	12,3	-	29,3	30,3	23,6	15,6	18,6	-	20,2	21,8	17,7	10,7	14,8	-	14,1	14,4	10,5	0,9	7,7
6	19,2	14,0	-	13,0	10,1	11,0	32,4	30,7	-	23,3	17,6	18,8	24,3	21,9	-	17,4	13,2	14,1	20,1	13,6	-	9,4	5,4	6,6
7	16,3	17,0	-	11,5	7,8	10,6	28,1	29,6	-	17,1	16,8	17,0	20,0	22,7	-	13,9	12,2	13,4	17,9	17,0	-	7,8	3,0	7,0
8	15,6	16,6	18,3	12,7	9,3	9,8	30,5	30,4	31,2	21,6	18,5	15,4	23,0	21,0	23,6	16,6	13,3	12,7	16,8	17,4	15,7	9,2	5,0	5,4
9	18,0	15,1	18,1	13,3	11,5	8,1	33,0	28,3	28,3	23,0	16,0	12,7	25,1	21,1	22,9	17,5	13,9	10,6	17,2	16,0	16,4	8,2	7,6	5,8
10	18,5	16,2	16,6	10,5	7,6	7,9	33,2	31,2	29,2	23,9	17,2	14,6	26,3	21,7	21,9	17,5	12,6	10,2	17,7	15,8	13,5	6,1	3,5	4,3
11	20,7	15,5	15,2	11,7	3,3	5,0	34,3	27,3	30,9	23,8	15,2	12,7	28,1	20,9	23,0	17,7	10,2	8,6	18,5	15,7	10,5	6,1	0,3	-0,2
12	21,5	12,9	16,8	11,5	10,1	3,0	34,1	26,0	30,0	24,1	16,8	11,2	27,8	17,9	23,1	17,0	12,8	6,7	19,9	14,1	13,3	8,0	7,0	-1,4
13	21,0	12,4	16,2	12,2	8,2	4,9	34,1	24,8	30,3	23,8	17,6	12,4	25,7	18,2	22,8	17,7	12,6	8,5	19,2	13,9	13,0	8,4	5,3	0,5
14	20,6	14,6	17,5	13,2	7,4	6,3	33,2	24,9	22,8	22,3	18,7	15,3	27,2	19,2	20,2	17,5	13,0	10,5	18,3	15,7	14,4	10,0	3,9	0,3
15	20,8	14,5	18,1	13,7	12,8	6,3	34,6	28,3	27,9	19,7	15,0	16,0	27,7	21,2	21,9	16,0	14,1	10,6	19,9	14,4	15,4	9,2	12,2	1,1
16	19,5	17,2	16,0	10,2	11,0	7,8	32,5	29,7	23,5	20,5	16,8	14,1	25,7	23,1	18,3	15,3	14,0	11,0	19,0	17,0	15,0	5,9	7,3	2,9
17	18,6	18,7	15,3	9,3	13,5	9,4	31,4	31,8	21,0	19,7	19,5	12,6	24,9	24,0	17,1	13,8	15,8	10,7	17,0	18,6	15,1	5,0	9,6	6,5
18	18,2	19,0	15,1	7,3	10,0	8,6	31,8	29,2	25,3	19,7	18,4	12,3	25,4	23,5	19,3	13,8	14,0	10,0	17,0	18,4	12,9	4,1	6,8	7,3
19	17,5	18,2	15,7	11,9	8,8	6,0	35,2	31,5	25,9	18,1	13,4	9,7	26,6	23,9	19,7	13,8	11,7	7,2	15,5	17,7	14,0	10,1	6,3	4,4
20	19,2	18,9	16,7	12,5	10,8	4,4	36,4	26,3	27,2	19,2	16,7	7,8	26,7	22,0	20,4	15,2	12,8	5,9	16,6	19,7	14,6	11,5	8,0	2,4
21	19,6	15,5	15,9	13,8	9,0	4,0	36,3	29,7	28,3	16,9	15,5	9,6	26,5	22,2	21,4	15,6	11,3	6,8	19,2	15,9	13,2	11,6	8,4	1,3
22	21,5	17,8	15,6	13,9	6,9	5,8	35,6	30,1	27,7	20,8	12,9	9,2	26,8	22,2	21,2	16,3	10,3	7,4	21,4	15,8	12,6	12,1	3,5	3,5
23	22,0	14,7	15,9	14,9	4,5	3,9	37,2	30,5	26,3	23,6	15,5	10,0	27,0	22,2	20,2	18,5	10,1	6,7	22,6	14,7	12,9	12,1	0,8	-0,3
24	21,3	17,2	15,3	16,4	9,9	4,1	36,7	28,4	24,8	23,9	17,1	12,8	26,0	21,1	19,8	19,9	13,2	8,9	21,0	16,7	12,4	13,6	6,5	-0,9
25	20,4	17,4	15,6	14,7	12,0	6,7	37,1	27,3	19,2	23,1	19,0	15,3	26,5	21,0	17,5	18,2	14,9	11,1	20,1	17,4	14,5	11,0	7,9	0,5
26	20,8	15,5	14,8	13,1	10,8	4,6	36,9	28,4	21,3	24,0	18,4	13,0	27,9	20,7	18,9	18,4	13,9	8,8	20,6	16,1	13,4	10,1	5,7	-2,9
27	21,1	14,5	17,1	14,0	7,8	2,0	35,8	27,3	24,5	25,6	17,0	10,8	26,8	19,5	20,5	19,1	11,4	5,8	21,4	15,6	13,6	10,4	4,1	-4,5
28	20,6	15,4	15,2	13,4	7,4	2,5	35,0	27,0	26,1	22,2	15,5	8,3	26,6	20,3	20,1	17,4	10,8	5,6	21,9	14,8	11,3	9,8	3,7	-2,9
29	19,1	18,2	14,4	12,0	6,5	5,5	33,1	26,0	24,1	22,1	15,2	13,3	23,9	20,9	18,6	16,6	10,0	9,8	18,5	18,9	10,9	10,0	2,1	0,3
30	17,7	13,6	14,6	12,4	7,9	5,8	34,6	24,2	24,2	22,4	14,9	12,8	25,9	19,0	18,8	16,6	10,9	-	17,8	12,8	12,3	6,6	3,2	0,8
31	20,8	12,0	-	10,1	10,7	-	36,2	27,7	-	20,3	14,3	-	26,9	19,6	-	15,2	-	11,8	20,2	11,1	-	4,8	-	9,1
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	-	16,7	15,5	13,7	7,0	8,8	-	30,2	29,0	23,3	15,9	15,5	-	23,5	22,3	18,5	11,4	12,2	-	13,6	11,3	6,1	-3,2	-0,1
II dec	19,8	16,2	16,3	11,4	9,6	6,2	33,8	28,0	26,5	21,1	16,8	12,4	26,8	22,1	21,4	16,2	13,2	9,3	15,5	13,9	10,5	4,1	0,3	-1,4
III dec	20,5	15,6	15,4	13,5	8,3	5,1	35,9	27,9	24,6	22,3	16,1	11,8	28,1	21,8	20,0	17,9	12,2	8,4	17,8	11,1	10,9	4,8	0,8	-4,5
mese	19,6	16,2	15,8	12,9	8,3	6,6	34,2	28,7	26,5	22,2	16,3	13,2	26,9	22,4	21,1	17,5	12,3	9,9	19,0	16,2	13,4	9,6	4,7	2,5
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	-	28,5	20,6	20,0	15,2	8,7	-	10,2	12,4	5,5	0,2	6,4	-	17,7	20,9	9,1	2,7	6,0	-	0,0	0,0	0,0	8,8	0,0
2	-	28,5	20,9	20,7	12,6	7,9	-	9,0	12,1	5,6	8,2	5,9	-	19,9	20,5	10,8	10,3	5,6	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
3	-	26,9	21,0	21,0	10,3	9,9	-	3,4	12,1	2,8	8,1	3,5	-	9,9	19,1	7,7	10,0	4,7	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
4	-	26,4	21,9	20,3	9,2	10,6	-	12,0	9,4	5,4	8,1	0,1	-	22,8	17,9	11,6	9,7	1,1	-	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8
5	-	25,5	22,2	19,5	10,6	12,5	-	6,8	9,7	8,6	4,5	1,0	-	14,6	18,7	13,3	6,7	3,1	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
6	27,8	25,8	-	18,8	12,4	11,8	5,8	10,9	-	9,9	1,8	3,0	14,3	23,0	-	14,3	5,1	3,9	6,4	0,0	-	0,0	0,0	18,6
7	25,4	26,6	-	16,6	11,6	12,4	3,8	11,1	-	0,4	6,5	4,0	13,4	22,2	-	2,2	7,0	4,9	27,4	0,0	-	13,0	0,0	5,4
8	24,8	26,4	25,6	16,8	12,6	11,6	11,6	6,6	8,1	9,8	3,1	1,6	23,0	15,9	16,4	13,7	5,4	2,7	0,0	14,6	0,0	0,0	0,0	0,6
9	25,2	24,2	25,6	16,7	12,6	10,9	12,3	9,5	11,9	9,8	0,0	0,3	23,8	18,3	19,0	14,0	1,7	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	30,0
10	25,8	24,1	24,1	16,2	13,0	10,3	13,9	9,7	11,9	9,7	3,3	3,5	24,6	19,8	19,8	13,6	6,2	4,8	0,0	3,0	0,0	0,0	0,2	0,0
11	26,6	23,8	23,9	16,0	10,7	9,0	14,0	7,6	11,8	9,6	5,3	5,1	25,2	18,7	19,0	13,4	6,6	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	27,1	21,0	24,0	16,4	12,9	7,2	10,6	2,9	9,0	9,0	0,8	5,8	21,3	10,9	15,7	12,1	3,5	5,5	0,0	35,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	27,1	22,0	24,4	16,5	12,1	7,3	10,0	10,0	9,1	9,4	7,1	2,8	19,1	21,6	15,6	12,6	7,7	3,7	0,2	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	26,9	22,1	21,8	16,7	11,9	6,3	13,6	8,6	0,0	9,3	4,1	5,8	23,5	18,9	3,2	12,0	5,9	5,6	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	0,0
15	27,5	22,3	23,0	16,2	13,1	7,2	10,3	11,8	8,0	9,3	0,0	3,6	21,4	22,0	14,8	12,0	1,4	4,5	0,0	0,0	9,8	0,0	0,2	0,0
16	27,2	23,0	20,6	15,4	13,1	8,0	12,6	5,4	1,5	9,2	0,5	1,1	22,1	15,2	5,2	12,3	2,0	2,9	0,0	0,0	21,6	0,0	0,0	1,2
17	27,2	23,8	19,9	14,6	13,4	9,6	14,1	5,3	0,2	9,2	3,7	0,0	25,4	14,9	5,3	12,5	5,1	1,0	0,0	0,4	29,4	0,0	0,0	0,4
18	27,2	24,1	21,3	14,6	13,4	9,9	14,1	7,3	9,0	8,1	0,3	0,5	25,5	15,7	16,4	9,9	2,3	2,7	0,0	0,2	0,0	0,0	15,8	0,6
19	27,5	23,6	21,6	15,1	12,3	8,2	14,1	3,8	8,0	1,1	0,7	1,9	26,4	11,7	15,2	4,0								

**San Casciano (FI)**

**lat. 43°40'**

**long. 11°09'**

**alt. 230**

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	-	0,0	0,0	0,0	8,6	0,0	-	60	48	76	85	67	-	5,9	5,3	8,6	13,6	3,2	2,2	2,1	1,5	0,4	0,1	0,1
2	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	-	58	55	76	45	79	-	2,5	7,7	12,7	0,0	10,2	1,9	2,2	1,5	0,4	1,2	0,1
3	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-	61	61	73	53	79	-	5,7	7,9	6,8	0,2	7,3	2,4	1,7	0,9	1,7	0,2	0,1
4	-	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	-	40	68	66	46	84	-	0,2	11,6	5,2	0,0	11,8	2,1	2,3	1,1	1,1	0,2	0,1
5	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	-	45	68	61	65	79	-	1,5	12,5	6,8	0,0	11,4	1,7	1,4	1,3	0,7	0,4	0,1
6	2,4	0,0	-	0,0	0,0	6,8	56	50	-	56	71	82	6,7	3,0	-	1,4	0,4	14,4	1,5	2,0	0,5	0,5	0,2	0,3
7	12,8	0,0	-	4,8	0,0	3,2	79	52	-	87	80	85	16,3	0,9	-	21,1	16,8	12,3	0,7	1,0	0,0	0,1	0,1	0,0
8	0,0	11,2	0,0	0,0	0,0	0,4	58	59	64	63	80	82	5,3	5,8	7,4	6,1	15,4	10,6	1,5	1,1	1,4	0,9	0,1	0,2
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	5,6	50	56	45	56	88	82	0,2	6,2	0,0	0,0	19,8	18,7	1,6	1,9	2,5	1,0	0,1	0,2
10	0,0	3,0	0,0	0,0	0,2	0,0	48	54	37	56	76	78	3,4	1,2	0,0	4,4	10,3	5,7	2,2	1,8	2,2	0,6	0,3	0,2
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35	59	35	55	59	66	0,0	4,9	0,0	1,1	2,5	0,7	2,7	1,3	1,4	0,4	0,2	0,2
12	0,0	14,2	0,0	0,0	0,0	0,0	35	73	44	68	82	73	0,0	12,0	0,0	11,5	12,3	13,0	3,3	1,3	1,4	0,3	0,1	0,1
13	0,2	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	46	68	50	63	67	54	0,8	10,1	0,0	8,5	6,6	0,0	1,9	1,4	0,8	0,9	0,1	0,2
14	0,0	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	40	61	70	58	75	38	0,0	9,2	10,4	0,0	1,8	0,0	1,9	1,8	1,2	1,1	0,1	0,4
15	0,0	0,0	6,2	0,0	0,2	0,0	36	58	68	55	86	62	0,0	5,2	7,7	0,0	13,1	0,0	2,0	1,3	1,0	1,3	0,1	0,2
16	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	1,2	40	59	82	52	82	77	0,0	7,4	16,9	0,0	14,1	3,1	2,8	1,2	0,4	1,1	0,3	0,1
17	0,0	0,4	9,8	0,0	0,0	0,2	30	65	93	57	77	90	0,0	10,3	20,0	0,3	7,8	16,7	3,1	1,3	0,1	0,6	0,5	0,1
18	0,0	0,2	0,0	0,0	8,2	0,2	33	65	79	65	86	82	0,0	6,1	13,7	6,7	12,7	12,8	2,6	1,4	0,6	0,3	0,3	0,3
19	0,0	0,2	0,2	2,8	1,4	0,2	28	60	80	77	96	66	0,0	4,2	14,5	10,8	24,0	3,9	2,2	1,1	0,6	0,5	0,1	0,9
20	0,0	0,6	0,0	4,2	4,6	0,0	46	74	77	92	82	61	3,4	12,2	14,4	21,3	11,1	0,0	2,4	0,6	0,5	0,1	0,1	0,6
21	0,0	0,0	0,0	7,0	5,6	0,0	57	64	65	94	86	60	9,7	11,8	7,8	24,0	12,6	0,7	2,5	0,8	0,5	0,0	0,1	0,9
22	0,0	0,2	0,0	0,2	4,8	0,2	64	62	63	88	76	56	10,4	7,8	4,2	17,6	9,1	0,0	2,0	0,8	0,7	0,0	0,5	0,9
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65	55	62	80	75	52	11,6	5,3	6,2	14,9	8,0	0,0	1,7	1,4	1,3	0,9	0,1	0,6
24	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59	66	59	77	76	43	5,5	7,2	0,0	7,6	2,0	0,0	1,9	0,6	0,5	0,4	0,2	0,9
25	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	53	60	79	69	83	44	2,9	4,9	13,2	8,8	14,8	0,0	1,7	1,7	0,5	0,2	0,1	1,1
26	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	49	65	71	73	82	48	0,0	9,6	10,2	10,2	17,8	0,0	2,0	1,4	1,3	0,4	0,1	0,5
27	0,0	3,6	0,0	0,0	0,2	0,0	60	67	56	69	82	63	6,7	8,3	0,0	8,6	15,6	7,9	1,9	1,0	1,4	0,2	0,1	0,1
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62	66	57	78	78	81	8,6	6,6	0,6	12,1	9,6	17,8	2,2	1,0	0,6	0,1	0,1	0,1
29	1,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	59	63	72	85	84	77	6,0	1,1	9,4	17,4	18,5	15,7	1,1	1,2	0,4	0,1	0,1	0,2
30	0,0	3,2	0,0	0,2	0,0	-	55	50	75	60	66	-	6,6	5,5	13,5	8,0	0,9	-	2,2	1,8	0,4	0,9	0,5	-
31	0,2	0,0	-	0,0	-	0,4	61	42	-	46	-	81	10,5	0,0	-	0,0	-	17,2	2,2	1,3	-	0,3	-	0,1
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	-	11,2	0,2	4,8	8,6	6,8	-	54	56	67	69	80	-	3,3	6,5	7,3	7,6	10,6	1,8	1,8	1,3	0,8	0,3	0,1
II dec	0,2	14,2	9,8	4,2	8,2	1,2	37	64	68	64	79	67	0,4	8,2	9,8	6,0	10,6	5,0	2,5	1,3	0,8	0,6	0,2	0,3
III dec	1,0	3,6	1,2	7,0	5,6	0,4	58	60	66	74	79	61	7,1	6,2	6,5	11,8	10,9	5,9	1,9	1,2	0,8	0,3	0,2	0,6
meze	12,8	14,2	9,8	7,0	8,6	6,8	50	59	64	69	76	69	4,4	5,9	7,7	8,5	9,7	7,2	2,1	1,4	0,9	0,6	0,2	0,3
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	-	2,3	1,4	1,2	1,3	0,5	-	5,6	3,9	2,4	5,2	1,7	-	W	W	SE	NE	E	-	1009	1020	1019	1009	1031
2	-	2,3	1,5	1,2	3,2	1,0	-	4,8	3,8	2,5	6,7	3,1	-	W	W	SE	N	E	-	1006	1018	1018	1018	1028
3	-	2,6	1,4	1,6	0,9	0,8	-	6,0	3,1	3,1	2,0	2,4	-	SE	SE	N	SE	E	-	1002	1021	1011	1024	1023
4	-	2,1	1,4	2,1	1,0	1,0	-	4,8	3,9	5,7	2,7	1,9	-	N	NW	W	SE	N	-	1005	1024	1011	1030	1017
5	-	1,4	1,3	1,5	1,3	0,9	-	5,7	3,4	3,5	4,3	2,8	-	NW	W	SE	SE	SE	-	1010	1021	1017	1028	1018
6	1,4	1,7	-	1,3	1,2	1,4	3,6	5,6	-	2,7	3,2	3,6	SE	NW	-	N	SE	SE	1018	1011	-	1019	1026	1013
7	1,8	2,2	-	1,2	0,7	1,0	6,8	4,6	-	3,0	2,3	3,4	E	W	-	SE	SE	E	1015	1009	-	1016	1028	1014
8	1,8	1,7	1,6	2,3	0,8	1,1	3,9	6,6	4,2	5,5	2,0	3,1	NE	SE	NW	N	E	SE	1015	1008	1016	1020	1029	1011
9	1,4	2,0	3,7	2,0	1,4	1,7	5,9	4,3	6,0	4,5	2,4	5,8	NW	NE	N	N	SE	NW	1017	1008	1021	1021	1027	1009
10	1,9	2,1	2,4	0,9	1,5	1,6	3,9	4,5	4,2	2,6	6,0	3,1	N	N	N	N	E	NE	1020	1009	1022	1019	1028	1026
11	2,2	1,7	1,5	0,9	1,2	1,1	4,8	4,1	3,3	2,7	3,2	2,8	NE	NW	E	SE	SE	NE	1019	1007	1021	1017	1027	1029
12	1,9	2,2	1,5	0,9	0,8	0,5	4,4	5,8	3,1	2,1	3,0	2,3	NE	SE	NE	NW	S	E	1017	1005	1019	1020	1013	1027
13	1,6	2,2	1,1	1,5	1,2	0,8	4,2	4,8	2,9	3,6	2,6	3,3	NE	SE	SE	NE	SE	E	1016	1008	1018	1023	1015	1028
14	2,0	2,7	2,1	2,4	1,0	1,5	5,1	6,5	5,0	5,2	2,5	4,5	N	W	E	N	SE	E	1017	1012	1011	1022	1021	1032
15	2,0	1,7	2,0	3,0	1,2	0,8	3,9	3,7	4,6	6,1	4,0	3,2	NE	NW	SE	N	SE	SE	1018	1014	1006	1022	1024	1033
16	2,3	1,3	1,6	2,2	1,1	0,7	4,6	3,5	4,0	4,6	3,0	3,8	E	NW	E	N	E	E	1020	1010	1007	1020	1022	1029
17	2,4	1,5	1,0	1,4	1,5	1,2	4,2	3,8	2,5	3,4	3,0	3,6	NE	SE	N	NE	SE	E	1020	1011	1008	1020	1020	1023
18	2,4	2,0	1,1	1,0	1,5	2,3	4,5	4,4	3,8	2,5	4,5	5,5	N	W	NW	NE	SE	N	1020	1014	1011	1017	1021	1016
19	1,5	1,4	1,1	1,6	1,0	4,8	3,5	5,7	2,8	3,4	2,6	6,7	W	NW	NW	E	SE	N	1020	1016	1013	1011	1024	1019
20	1,5	1,4	0,9	1,1	1,5	3,8	5,0	4,3	2,5	2,9	3,8	6,7	S	W	NW	E	SE	N	1019	1019	1017	1008	1018	1028
21	1,5	1,5	0,9	1,3	1,5	4,0	4,4	3,9	2,2	3,3	4,0	6,8	W	W	SE	E	SE	N	1018	1016	1018	1010	1008	1029
22	1,6	1,5	1,0	0,8	2,1	4,9	4,5	4,0	3,0	2,4	5,3	8,1	W	W	NW	SE	E	N	1015	1014	1016	1013	998	1031
23	1,1	1,6	2,0	1,1	0,8	2,8	4,5	4,6	5,4	2,4	2,5	5,5	NW	SE	N	SE	SE	N	1015	1013	1015	1013	1009	1033
24	1,7	1,7	1,1	1,4	1,2	2,6	6,0	4,7	3,0	5,4	3,2	4,7	SE	W	NE	SE	E	N	1015	1012				

San Piero a Grado (PI)

lat. 43°40'

long.10°21'

alt. 3

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	16,9	21,4	9,2	14,7	9,8	1,3	32,9	32,1	27,1	25,5	16,6	15,8	24,4	26,5	18,0	19,1	13,8	6,7	15,0	19,4	6,4	13,7	10,7	2,6
2	16,9	21,9	8,8	15,0	-0,7	2,7	31,6	28,7	26,5	26,2	16,7	11,9	23,9	25,8	17,6	20,5	10,4	8,3	14,4	19,0	6,9	14,5	2,0	3,1
3	16,6	16,2	10,2	16,2	-1,7	9,5	31,9	27,4	26,0	26,5	15,0	12,2	24,5	23,2	18,6	22,0	5,4	10,6	14,2	11,8	8,9	15,2	0,6	9,2
4	16,8	12,8	13,6	17,2	-0,4	10,2	33,6	28,0	26,6	23,8	15,4	17,9	25,5	21,0	19,6	20,5	6,1	15,2	13,8	9,3	11,8	15,9	1,4	9,9
5	17,2	12,8	13,8	9,8	3,5	11,4	33,2	30,0	26,7	21,2	16,7	18,0	24,6	20,9	19,5	16,1	11,9	15,9	14,3	10,1	12,0	10,2	4,7	10,8
6	16,2	13,6	16,2	8,6	5,7	9,9	30,5	28,7	26,7	23,0	18,9	18,8	23,2	21,3	21,1	14,7	13,0	14,1	14,8	10,3	13,7	8,6	6,5	9,8
7	16,6	13,9	17,3	9,1	5,3	10,0	29,2	27,6	27,8	17,0	19,0	18,3	22,0	21,2	21,8	13,1	10,0	13,4	16,0	11,1	15,0	9,2	6,1	9,0
8	16,8	13,5	16,7	8,6	7,1	8,8	29,0	29,8	26,5	23,6	20,0	17,5	22,9	22,0	22,1	14,9	12,4	13,1	14,7	10,8	14,8	8,0	6,5	9,2
9	17,6	14,9	16,5	7,1	8,6	8,8	30,0	31,2	31,2	23,1	16,4	15,3	23,9	23,0	23,7	14,2	12,1	13,4	14,6	11,8	15,0	7,2	8,9	8,3
10	17,3	14,2	11,4	8,5	8,0	4,6	32,7	28,5	30,0	23,9	19,7	14,2	25,2	21,7	20,1	14,6	13,1	9,7	14,7	10,7	8,2	7,7	7,2	5,4
11	17,3	15,1	10,0	8,7	3,3	2,0	33,6	27,9	30,6	24,5	14,1	13,8	25,7	21,4	20,0	14,8	9,6	7,3	14,2	12,5	7,3	8,5	4,4	3,3
12	17,8	-	13,7	9,8	7,9	1,6	34,9	-	29,9	23,2	17,3	11,8	26,0	-	21,0	15,2	11,8	5,4	14,9	-	11,6	9,1	8,8	2,3
13	16,8	12,4	13,4	11,0	4,7	0,0	34,2	24,9	28,8	25,6	18,6	11,6	25,9	18,8	21,3	16,4	10,5	5,4	13,8	11,3	11,6	10,1	6,1	0,9
14	17,6	13,7	17,5	10,6	6,2	-1,1	33,9	25,3	23,1	24,4	18,0	14,9	25,6	21,0	20,5	17,6	11,2	5,1	15,3	10,6	15,8	9,9	6,7	-0,6
15	16,6	12,8	17,5	7,0	12,0	3,4	34,5	27,4	26,9	23,2	18,8	14,1	25,9	20,0	21,8	15,1	14,6	8,2	12,9	9,3	17,5	6,3	11,0	3,1
16	20,5	18,1	16,8	4,5	12,2	5,9	33,6	28,7	26,0	23,1	17,1	14,3	26,9	22,7	18,9	14,7	14,2	10,0	17,5	16,5	16,9	4,2	11,7	5,9
17	17,4	-	14,9	6,6	12,7	9,4	31,8	-	24,2	21,3	18,9	15,5	24,8	24,0	18,6	13,6	15,5	12,1	14,3	-	14,6	5,6	11,6	8,4
18	17,3	17,3	14,7	6,7	11,4	8,4	31,9	27,5	24,8	20,9	18,1	14,8	24,6	23,2	19,5	14,0	14,0	10,8	13,2	15,0	14,3	5,1	10,6	7,5
19	15,5	15,6	14,9	13,3	10,3	5,6	33,9	31,3	25,6	17,2	15,3	10,8	24,1	23,3	19,5	14,9	12,3	8,3	11,5	13,5	14,2	12,5	10,5	4,2
20	15,6	17,7	14,3	13,1	12,8	3,5	31,6	26,9	26,3	20,5	18,7	10,2	23,7	21,9	19,0	16,0	15,3	6,3	12,2	15,3	14,0	12,8	10,9	2,1
21	17,4	15,0	14,0	13,6	9,0	2,4	31,8	28,4	28,2	19,1	16,9	11,9	24,9	21,5	19,7	16,3	13,3	7,8	14,9	12,1	13,7	13,4	10,2	0,6
22	19,1	-	13,8	13,5	5,0	1,9	30,7	-	27,0	21,9	17,5	11,1	25,1	20,5	19,4	16,1	12,1	7,8	16,9	-	12,8	13,2	5,8	1,5
23	19,9	12,7	13,1	13,5	3,6	-0,5	30,8	27,7	28,0	23,5	14,5	11,8	25,3	20,2	20,4	18,6	9,9	5,9	17,8	11,2	12,3	13,0	4,5	-0,4
24	19,7	13,9	14,8	14,5	11,1	-1,1	34,1	26,7	25,8	24,5	16,8	14,4	25,8	20,4	19,6	20,7	13,8	4,7	18,0	12,1	13,9	13,7	11,5	-1,1
25	19,0	17,6	15,4	11,3	10,7	-1,6	33,9	26,0	20,2	24,1	19,4	16,8	26,5	21,8	17,9	16,6	14,8	7,0	16,9	16,0	15,2	11,5	9,4	-1,2
26	19,7	14,7	13,7	12,4	9,2	-0,8	33,2	26,3	23,8	25,1	19,3	14,4	26,6	21,1	18,7	17,4	13,9	4,7	18,0	12,0	13,7	11,6	8,5	-1,7
27	21,0	14,6	12,0	11,7	7,3	-1,4	32,2	26,0	26,5	26,0	17,9	10,9	26,4	19,7	18,4	17,0	11,1	3,2	18,6	12,3	12,0	11,3	7,4	-2,2
28	19,9	13,5	10,2	11,0	6,7	0,2	32,1	26,7	26,7	23,3	16,5	9,4	25,8	20,7	17,5	15,8	10,4	4,3	17,6	11,2	10,6	10,8	6,5	0,1
29	18,1	20,4	12,4	11,8	6,9	1,4	30,5	24,8	24,7	22,0	15,3	15,8	23,6	21,9	17,4	16,2	9,6	6,3	15,6	19,3	12,1	12,8	6,2	1,6
30	18,3	11,4	12,4	10,7	3,2	2,6	30,4	27,3	24,7	24,3	16,9	13,0	24,6	20,2	18,0	16,7	8,5	-	16,5	9,1	11,8	9,8	3,2	1,9
31	20,1	10,3	-	7,5	12,1	-	31,7	26,7	-	21,8	-	-	25,9	17,8	-	13,7	-	13,9	18,2	8,0	-	6,8	-	10,3
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	16,9	15,5	13,4	11,5	4,5	7,7	31,5	29,2	27,5	23,4	17,4	16,0	24,2	22,4	20,4	17,4	11,0	11,9	13,8	9,3	6,4	7,2	0,6	2,6
II dec	17,2	15,3	14,8	9,1	9,4	3,9	33,4	27,5	26,6	22,4	17,5	13,2	25,3	21,4	20,7	15,8	13,4	8,5	11,5	9,3	7,3	4,2	4,4	-0,6
III dec	19,3	14,4	13,2	11,9	7,3	1,4	32,0	26,7	25,6	23,2	17,1	13,2	25,6	20,5	19,4	17,6	12,2	7,3	14,9	8,0	10,6	6,8	3,2	-2,2
mese	17,9	15,1	13,8	10,9	7,1	4,2	32,2	27,8	26,6	23,0	17,3	14,1	25,0	21,4	20,2	17,0	12,2	9,2	15,3	12,6	12,6	10,4	7,3	4,0
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	29,0	28,5	22,6	20,1	15,8	10,0	12,1	10,2	12,6	6,1	0,4	8,2	24,1	19,4	20,2	9,5	2,6	6,4	0,2	0,0	0,2	0,0	21,2	0,2
2	28,5	28,2	22,5	20,6	13,8	9,9	13,0	7,6	12,1	9,9	9,1	3,2	23,0	16,8	19,5	12,8	10,3	3,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2
3	28,9	26,8	22,6	21,0	11,6	11,3	13,2	8,3	11,9	1,7	9,5	0,0	24,1	17,4	18,3	7,4	10,4	0,5	0,2	0,0	0,0	0,2	6,2	
4	29,3	26,5	23,4	20,5	10,8	12,4	13,4	13,6	7,9	6,0	9,5	0,2	24,8	24,0	15,5	9,4	9,9	1,3	0,0	0,0	0,0	0,2	11,2	
5	29,6	26,0	23,5	18,9	11,9	13,6	13,7	10,1	7,8	5,2	2,9	0,4	23,7	19,9	16,5	5,4	6,0	1,4	0,0	0,2	0,2	5,2	0,0	1,2
6	26,6	26,4	24,8	18,0	13,6	13,5	5,1	13,1	8,1	10,8	6,0	2,9	12,0	23,4	16,5	13,8	6,6	3,6	2,4	0,0	0,0	0,2	0,0	21,4
7	25,0	26,5	25,3	16,5	12,6	13,6	11,2	12,0	7,2	1,4	8,5	4,2	22,2	21,2	15,8	2,6	8,6	4,3	33,6	0,0	0,0	41,6	0,2	12,2
8	26,0	26,0	25,6	16,5	12,9	13,1	13,3	10,5	6,8	10,6	3,3	4,8	23,5	18,8	15,9	13,5	5,0	4,7	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	9,8
9	26,8	26,4	25,0	16,4	13,4	13,1	14,1	12,8	11,3	10,7	0,3	1,2	22,3	22,1	18,4	13,4	1,5	2,7	0,2	0,0	0,0	0,2	1,8	10,4
10	27,5	26,5	23,6	16,5	13,9	11,9	13,8	13,4	12,0	10,7	4,5	4,9	23,5	22,7	19,1	13,4	6,6	5,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2
11	28,0	25,9	22,5	16,5	12,4	11,0	14,1	6,3	12,0	10,3	4,2	7,1	24,3	16,2	18,1	13,1	5,7	6,0	0,0	0,2	0,0	0,2	6,6	5,6
12	28,5	-	23,1	16,5	13,6	10,1	11,9	-	8,8	6,6	2,9	8,1	23,6	-	15,1	8,0	4,7	6,2	0,0	-	2,0	0,2	2,0	0,2
13	28,4	15,6	23,2	16,8	12,8	9,7	12,4	8,6	11,0	9,9	8,2	4,9	22,5	19,1	16,6	12,1	8,2	4,1	0,0	-	0,0	0,2	0,2	0,2
14	28,2	19,1	21,2	16,9	12,4	8,4	11,0	6,8	0,0	9,7	3,5	7,9	19,8	17,3	2,3	11,9	4,2	6,7	0,2	-	30,6	0,0	0,2	0,2
15	28,1	19,9	22,0	16,5	13,5	9,0	12,7	10,5	5,7	10,1	4,0	4,2	22,5	17,6	11,5	11,8	4,6	4,4	0,0	-	24,0	0,0	5,6	0,0
16	28,9	21,6	21,5	15,2	14,4	9,8	13,3	5,7	1,5	10,3	0,5	0,6	23,6	11,3	5,8	12,1	2,5	2,3	0,0	-	33,8	0,0	7,0	0,0
17	28,5	-	19,8	15,8	14,6	11,1	10,5	5,9	2,7	10,3	0,8	0,9	21,5	14,1	10,0	12,4	3,0	2,6	0,0	-	112,2	0,0	2,2	4,4
18	28,2	24,4	21,0	15,1	14,9	11,4	14,1	8,5	8,3	4,7	0,9	2,4	24,5	16,6	15,9	8,3	1,8	3,4	0,0	0,0	0,2	0,0	26,2	0,2
19	28,1	23,5	21,7	15,9</																				



**San Piero a Grado (PI)**

lat. 43°40'

long.10°21'

alt. 3

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,2	0,0	0,2	0,0	10,2	0,2	69	66	73	85	91	90	11,7	6,5	13,7	15,8	13,1	18,5	2,0	1,9	1,1	0,6	0,2	0,1
2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	68	59	76	84	53	85	11,3	2,7	13,6	15,1	7,3	11,8	1,5	2,0	1,1	0,8	1,1	0,1
3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	1,6	62	59	78	77	76	92	11,2	7,7	13,7	8,2	15,4	19,5	2,1	2,3	0,7	1,4	0,1	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	6,4	56	58	82	58	75	82	6,8	12,7	15,8	0,0	15,5	16,1	1,9	1,9	0,9	1,6	0,1	0,9
5	0,0	0,2	0,2	3,0	0,0	0,8	46	59	84	81	61	82	4,3	12,0	15,7	19,4	0,1	18,2	2,1	1,8	0,8	0,2	0,5	0,3
6	1,6	0,0	0,0	0,2	0,0	6,2	68	61	85	81	74	89	13,1	12,8	15,5	15,1	7,9	18,0	1,5	1,7	0,7	0,5	0,3	0,4
7	29,2	0,0	0,0	20,4	0,2	6,2	72	70	83	96	90	92	12,5	13,1	14,4	22,5	17,5	18,3	1,4	1,4	0,8	0,1	0,2	0,1
8	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	4,4	66	60	78	83	89	85	10,9	12,8	13,9	24,0	16,6	13,4	1,6	1,6	0,8	0,6	0,2	0,4
9	0,2	0,0	0,0	0,2	0,6	7,6	68	52	54	84	100	67	11,3	7,4	6,7	19,1	21,0	7,8	1,7	2,4	2,3	0,3	0,1	1,4
10	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	62	56	55	84	81	79	9,8	8,4	6,6	15,5	9,4	18,3	2,2	1,9	1,4	0,2	0,2	0,2
11	0,0	0,2	0,0	0,2	5,0	4,8	57	64	58	82	72	90	9,8	12,5	13,4	15,5	8,6	17,4	2,5	1,6	1,3	0,5	0,4	0,0
12	0,0	-	2,0	0,2	0,8	0,2	52	-	60	86	92	91	7,3	-	12,3	15,7	17,1	18,8	2,4	1,4	1,2	0,2	0,1	0,1
13	0,0	-	0,0	0,2	0,2	0,2	54	70	68	81	89	92	8,7	9,9	11,3	14,3	17,7	18,9	2,1	1,0	1,1	0,4	0,1	0,1
14	0,2	-	10,8	0,0	0,2	0,2	60	57	73	61	90	82	9,9	3,1	16,5	6,8	17,0	17,0	1,2	0,6	0,9	1,4	0,0	0,1
15	0,0	-	21,0	0,0	3,0	0,0	59	69	75	65	91	74	11,3	13,2	12,9	9,1	16,4	5,9	1,9	0,4	1,2	1,1	0,2	0,3
16	0,0	-	17,8	0,0	4,8	0,0	43	68	91	64	92	84	0,8	11,2	18,7	7,9	18,5	6,0	1,6	1,6	0,3	0,6	0,3	0,2
17	0,0	-	49,0	0,0	2,2	3,4	43	73	87	64	87	84	3,5	12,5	14,7	7,6	14,7	6,4	2,8	1,4	0,5	0,9	0,3	0,4
18	0,0	0,0	0,2	0,0	15,0	0,2	48	74	86	70	96	82	5,0	11,9	15,4	12,6	20,0	11,1	2,5	1,0	0,4	0,5	0,1	0,3
19	0,2	0,2	0,0	8,0	2,8	1,2	61	66	84	77	96	60	11,4	10,9	15,1	11,1	18,2	3,2	2,1	1,3	0,6	0,8	0,0	0,9
20	0,2	0,2	0,2	1,0	4,8	0,0	73	80	87	88	72	59	12,2	14,5	15,2	15,6	7,7	0,0	1,6	0,6	0,4	0,3	0,8	0,7
21	0,0	0,2	0,2	10,6	8,8	0,0	73	72	85	98	80	53	11,9	13,0	15,4	21,2	12,5	0,0	1,4	1,0	0,6	0,1	0,5	1,0
22	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	76	76	86	96	72	53	12,2	12,4	14,6	17,6	15,4	0,0	1,2	1,0	0,5	0,1	0,3	0,9
23	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	78	77	69	85	80	58	12,1	13,4	7,7	15,4	15,8	1,6	1,2	1,0	1,4	0,5	0,6	0,6
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69	81	67	78	73	73	12,2	13,4	5,1	8,0	13,6	9,9	1,4	0,7	1,0	0,6	0,8	0,0
25	0,2	0,0	5,8	0,2	0,0	0,0	65	64	85	88	88	69	11,4	10,4	18,0	16,8	18,0	8,4	1,9	1,4	0,4	0,1	0,4	0,3
26	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	70	71	81	85	88	77	11,8	11,4	13,0	16,1	17,3	13,7	1,7	1,1	0,6	0,5	0,3	0,0
27	0,2	12,2	0,0	0,2	0,2	0,2	72	77	80	87	92	84	11,7	13,5	15,5	16,5	18,0	16,8	1,6	0,7	0,6	0,2	0,1	0,1
28	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	72	72	83	91	88	86	12,1	7,7	15,0	17,7	18,2	12,1	1,6	0,8	0,5	0,1	0,2	0,3
29	12,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	71	65	86	94	92	91	13,5	9,3	15,5	17,4	19,2	18,2	1,1	1,2	0,5	0,0	0,1	0,1
30	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	-	74	62	85	72	88	-	12,4	14,2	15,3	10,9	18,0	-	1,5	1,4	0,4	0,7	1,0	-
31	0,2	0,2	-	0,0	-	1,4	75	71	-	69	-	82	12,1	13,7	-	11,9	-	10,8	1,4	1,0	-	0,4	-	0,3
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	29,2	0,2	0,2	20,4	10,2	7,6	64	60	75	81	79	84	10,3	9,6	13,0	15,5	12,4	16,0	1,8	1,9	1,1	0,6	0,3	0,4
II dec	0,2	-	49,0	8,0	15,0	4,8	55	69	77	74	88	80	8,0	11,1	14,6	11,6	15,6	10,4	2,1	1,1	0,8	0,7	0,2	0,3
III dec	12,0	12,2	5,8	10,6	8,8	2,4	72	72	81	86	84	73	12,1	12,0	13,5	15,4	16,6	9,1	1,5	1,0	0,6	0,3	0,4	0,4
mese	29,2	12,6	49,0	20,4	15,0	7,6	64	67	77	81	84	79	10,2	10,9	13,7	14,2	14,9	11,9	1,8	1,3	0,8	0,5	0,3	0,3
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,8	2,2	1,6	1,2	1,6	0,8	5,0	6,2	3,7	4,2	3,5	2,5	W	W	W	SE	SE	SE	1017	1010	1021	1020	1009	1032
2	1,5	3,1	1,5	1,4	2,1	1,8	4,2	5,9	4,2	4,9	5,2	3,5	W	SW	W	SW	NE	SE	1016	1007	1020	1019	1018	1028
3	1,7	4,7	1,4	3,0	1,1	1,2	4,7	9,1	3,7	6,6	2,9	2,3	NW	SW	NW	S	SE	SE	1015	1003	1022	1012	1024	1023
4	2,1	2,0	1,3	3,8	1,4	3,1	4,7	5,6	4,3	6,1	3,5	6,6	NW	W	NW	W	SE	SW	1017	1006	1025	1011	1030	1017
5	2,4	1,9	1,3	1,4	1,9	1,5	4,9	4,5	3,6	3,8	3,3	3,7	SE	SE	NW	NW	SE	SW	1019	1011	1022	1018	1028	1018
6	1,6	2,2	1,4	1,1	1,4	1,9	4,9	4,9	3,9	3,3	3,5	4,4	SE	W	W	E	W	SE	1019	1012	1019	1020	1026	1013
7	2,1	2,0	1,2	1,5	1,1	2,0	7,0	4,9	3,9	4,0	3,2	4,4	SE	W	NW	SE	SE	SE	1015	1010	1016	1017	1028	1014
8	1,9	1,4	1,3	1,4	1,4	2,5	5,0	3,6	4,0	4,7	3,5	5,6	NW	NW	NW	E	SE	SE	1016	1009	1017	1021	1030	1011
9	1,8	2,6	2,7	0,9	0,5	4,3	4,8	6,4	5,9	3,7	1,5	7,7	NW	E	E	NW	SE	SW	1018	1009	1021	1021	1027	1009
10	1,8	2,1	1,9	1,1	2,2	1,6	5,1	5,4	4,3	2,8	6,0	3,9	NW	NW	E	SE	SE	SE	1021	1010	1023	1020	1028	1026
11	2,0	1,9	1,5	1,4	1,5	1,0	4,9	4,4	3,9	4,2	3,2	4,1	NW	SE	E	SE	SE	SE	1020	1008	1022	1018	1027	1029
12	1,8	-	1,3	1,0	1,3	1,5	4,7	-	4,3	2,8	3,2	3,5	NW	-	NW	SE	SE	SE	1018	-	1020	1021	1013	1027
13	1,5	-	1,6	1,4	1,3	1,2	4,9	-	4,7	2,8	3,4	2,9	NW	-	SE	SE	SE	SE	1017	1009	1019	1023	1015	1028
14	1,7	-	3,5	2,6	1,1	1,2	4,6	-	6,5	5,9	2,7	3,4	NW	-	E	E	SE	SE	1018	1013	1011	1022	1021	1032
15	1,7	-	2,4	2,0	1,6	1,6	5,8	-	7,0	5,2	3,3	3,7	NW	-	S	E	SE	SE	1019	1015	1006	1022	1024	1033
16	2,8	-	1,6	2,0	2,0	1,5	5,2	-	4,2	5,3	3,6	2,9	E	-	W	E	SE	SE	1020	1010	1007	1020	1022	1029
17	2,8	-	1,7	2,5	1,8	1,9	4,8	-	6,3	5,1	3,9	3,5	E	-	SE	SE	SE	SE	1021	1011	1008	1020	1020	1023
18	2,7	2,1	1,4	1,7	1,2	2,1	5,0	4,2	3,1	4,5	3,7	5,0	NW	NW	W	SE	SE	SE	1020	1015	1011	1017	1021	1016
19	1,9	1,7	1,2	3,1	1,6	3,1	5,5	5,0	3,6	5,5	3,0	4,5	SE	E	W	E	SE	E	1021	1017	1014	1011	1024	1019
20	1,7	1,2	1,2	1,5	2,4	3,6	4,9	3,1	3,8	3,9	4,6	6,9	NW	W	SE	SE	W	E	1020	1020	1018	1008	1018	1027
21	1,7	1,5	1,3	1,3	3,2	4,2	4,0	5,2	3,7	2,8	8,0	7,1	W	W	SE	SE	SE	E	1019	1018	1018	1010	1008	1029
22	1,6	1,4	1,3	1,3	1,8	3,8	4,2	4,4	4,0	3,0	7,4	6,3	W	NW	SE	SE	SE	E	1017	1016	1016	1014	998	1031
23	1,6	1,2	2,5	1,6	1,8	2,6	4,5	4,1	5,0	5,0	4,5	4,9	W	NW	E	SE	SE	SE	1016	1014	1015</			

Pomaranze (PI)

lat. 43°17'

long. 10°45'

alt. 326

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	20,0	22,2	15,9	15,7	13,2	6,9	33,8	33,8	27,5	24,5	19,0	14,5	26,4	27,3	21,2	19,6	15,9	9,7	17,8	21,1	12,7	14,3	13,0	3,4
2	20,0	19,9	15,5	16,6	4,5	6,6	33,4	29,1	27,1	25,2	13,9	14,5	25,5	24,8	21,0	20,1	9,7	9,6	17,7	19,5	12,0	15,0	3,3	3,0
3	19,7	19,2	15,3	18,2	1,5	8,3	33,4	26,9	27,8	24,0	12,7	15,6	26,0	22,9	21,3	20,8	7,1	11,6	18,2	18,7	13,3	16,9	0,6	5,1
4	20,1	17,9	17,0	14,4	3,4	11,3	32,8	27,1	29,2	21,8	14,8	15,4	26,3	22,2	22,2	18,0	8,9	13,9	18,7	15,3	15,3	12,2	0,1	10,2
5	18,6	17,1	17,0	13,4	9,8	12,3	34,0	28,7	29,6	22,1	14,3	18,3	26,0	21,4	22,6	17,0	11,9	14,6	16,7	14,3	15,5	11,1	8,4	8,9
6	20,4	16,0	16,9	12,7	10,7	11,3	29,9	27,1	31,8	23,7	16,3	16,3	24,0	21,9	23,7	16,8	13,0	14,0	19,4	14,7	14,7	10,5	6,9	8,2
7	16,3	18,3	18,5	12,2	10,0	10,9	27,4	26,7	31,5	19,2	16,2	17,1	22,0	22,2	24,0	14,9	12,9	13,0	16,1	16,8	16,4	11,1	6,2	10,2
8	16,2	17,9	17,2	11,0	9,7	10,1	29,7	28,9	28,7	21,1	18,6	14,8	23,1	22,7	22,2	15,2	13,6	12,5	16,2	16,2	16,8	10,6	5,6	7,1
9	19,0	16,7	18,1	11,5	12,6	8,8	31,6	28,4	30,2	22,1	17,9	13,3	24,8	22,0	23,9	16,3	15,0	10,7	17,5	16,1	17,4	9,7	8,9	7,2
10	20,0	15,6	15,8	12,0	6,8	7,3	34,1	30,0	30,6	23,1	19,7	13,8	27,1	22,3	22,5	17,1	13,9	9,8	18,3	14,4	15,2	9,2	4,2	5,8
11	21,6	18,2	16,9	12,9	5,4	4,5	34,9	28,0	31,0	24,5	16,0	11,9	28,3	22,3	23,2	17,2	11,1	7,4	19,3	16,4	14,3	8,6	2,8	2,1
12	22,9	18,3	17,9	13,5	12,6	5,1	35,0	24,0	30,0	22,5	17,1	13,9	28,2	20,8	22,5	17,1	13,9	8,0	19,9	17,6	15,8	10,4	10,1	1,8
13	21,8	14,1	17,4	13,3	9,7	4,6	33,9	25,7	27,6	23,8	18,3	11,5	27,0	19,8	21,6	17,7	13,4	7,2	19,1	14,0	15,3	10,4	5,8	1,8
14	21,8	-	18,3	13,0	11,8	3,7	34,7	-	21,7	22,4	18,8	13,5	27,9	19,5	19,7	16,7	14,7	9,3	19,6	-	17,6	11,2	7,1	0,9
15	20,7	15,7	19,2	11,9	13,0	8,5	34,3	28,3	25,5	20,6	16,0	15,8	27,6	21,5	21,5	15,1	14,2	11,5	17,8	14,1	18,5	10,2	11,5	3,8
16	22,7	17,8	14,8	9,8	11,6	10,3	33,7	28,9	24,6	20,5	17,3	14,7	27,5	23,4	17,5	14,9	14,8	12,2	21,9	16,1	15,0	8,1	9,7	5,5
17	19,8	19,8	15,0	9,0	14,1	10,2	32,6	29,3	18,3	18,6	18,2	13,2	25,6	24,2	16,4	13,1	15,9	11,1	17,2	18,5	14,8	6,3	11,5	8,4
18	18,2	20,7	15,5	9,9	11,3	6,0	33,0	29,3	22,8	19,8	17,0	12,7	25,8	24,1	19,1	14,7	14,1	9,5	15,7	19,2	14,4	5,9	8,6	7,0
19	20,9	19,8	16,9	12,2	11,1	3,4	34,1	31,4	24,2	16,0	18,1	6,7	26,4	25,3	19,6	13,5	13,7	5,1	18,1	18,1	16,3	11,0	8,8	3,1
20	20,0	18,7	15,8	13,2	12,0	1,8	35,1	28,0	25,7	19,7	16,5	8,7	26,7	22,4	19,4	16,0	13,4	3,7	17,0	18,1	15,0	11,6	11,0	1,7
21	19,6	17,8	16,8	14,4	10,3	-0,2	34,5	28,0	28,2	18,1	14,0	8,6	26,7	22,2	21,6	16,2	12,1	3,9	17,2	16,2	15,7	12,5	9,9	-0,2
22	20,6	-	17,1	14,5	7,2	2,7	32,8	-	27,9	22,6	14,3	8,9	26,3	21,5	21,2	17,0	10,5	5,0	19,2	-	15,1	12,3	5,3	1,7
23	22,0	16,8	17,3	15,9	7,0	1,8	34,0	29,7	26,4	22,1	16,8	9,6	27,0	22,7	21,0	18,8	11,6	4,6	21,4	14,4	15,1	13,6	3,9	0,8
24	22,8	17,9	14,1	16,6	12,1	2,3	36,0	26,9	25,5	21,9	17,3	11,1	27,6	21,9	19,5	19,4	14,5	6,5	21,8	16,6	13,4	13,5	9,6	0,4
25	22,7	18,2	15,3	14,6	12,6	6,2	36,7	26,4	19,6	23,2	18,2	13,8	28,0	21,0	17,0	18,2	15,1	8,9	21,1	17,8	15,5	11,6	9,5	2,5
26	22,9	16,5	14,3	13,9	11,2	4,6	35,3	25,6	20,1	24,6	17,4	12,1	28,1	20,4	17,6	18,6	13,5	8,0	21,4	15,9	14,3	11,0	7,6	-0,4
27	23,3	15,8	15,7	15,9	9,9	1,5	33,9	27,1	24,5	26,2	18,2	13,4	27,6	20,8	19,7	19,9	12,8	6,6	21,4	15,8	13,8	11,5	6,6	-2,4
28	21,7	16,5	15,1	15,7	7,9	5,9	33,2	27,6	26,3	23,1	16,5	10,0	26,9	21,2	19,8	18,1	11,3	8,6	20,8	14,9	13,1	11,3	5,6	1,4
29	20,7	19,3	14,9	15,0	9,0	8,1	29,6	23,5	23,7	23,2	16,9	13,0	24,6	21,2	18,8	17,8	11,8	9,7	19,9	18,6	13,3	12,0	5,6	5,0
30	20,3	16,0	14,6	13,6	6,3	8,2	33,1	25,9	24,3	21,2	13,2	13,7	26,5	20,8	18,8	17,1	9,5	-	19,4	13,5	13,2	10,0	5,9	4,5
31	22,0	15,7	-	12,0	-	10,0	34,1	27,0	-	21,8	-	12,8	27,0	20,9	-	15,9	-	11,5	20,3	12,4	-	9,4	-	7,9
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	19,0	18,1	16,7	13,8	8,2	9,4	32,0	28,7	29,4	22,7	16,3	15,4	25,5	23,4	23,1	18,2	12,3	12,4	16,1	14,3	12,0	9,2	0,1	3,0
II dec	21,0	18,1	16,8	11,9	11,3	5,8	34,1	28,1	25,1	20,8	17,3	12,3	27,6	23,1	21,0	16,4	14,3	9,0	15,7	14,0	14,3	5,9	2,8	0,9
III dec	21,7	17,0	15,5	14,7	9,4	4,7	33,9	26,8	24,6	22,5	16,3	11,6	27,8	21,9	20,1	18,6	12,8	8,1	17,2	12,4	13,1	9,4	3,9	-2,4
mezza	20,6	17,7	16,3	13,5	9,6	6,6	33,4	27,8	26,4	22,0	16,6	13,0	27,0	22,8	21,4	17,8	13,1	9,8	18,9	16,4	15,0	11,1	7,1	4,1
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	28,4	30,2	24,3	20,4	16,3	11,3	14,6	13,1	12,3	9,3	0,2	7,7	32,1	27,5	25,5	15,1	3,3	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0
2	28,4	30,1	24,4	20,5	15,4	10,6	13,0	12,8	11,8	6,9	8,9	4,5	29,7	28,9	24,7	13,6	12,9	5,5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
3	28,8	28,6	24,6	20,6	13,4	10,9	14,1	6,1	12,0	6,5	7,8	7,4	30,9	13,4	23,3	13,6	11,3	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	29,3	27,8	25,2	20,5	12,0	11,7	13,8	13,1	12,0	5,4	9,0	0,3	31,2	28,9	23,7	12,4	12,8	3,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	29,2	27,1	25,6	19,5	12,2	12,6	13,7	9,0	12,0	7,0	1,0	2,7	29,8	19,1	24,0	12,9	2,9	4,9	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0
6	28,2	26,5	25,8	19,0	12,8	12,6	5,0	13,7	11,9	10,1	3,7	1,6	14,8	26,8	23,5	17,2	6,8	3,3	0,4	0,2	0,0	0,0	0,0	18,6
7	26,9	26,5	26,0	18,2	12,9	12,9	9,1	12,2	11,7	0,5	2,9	4,2	23,7	27,4	21,6	4,7	5,9	5,9	5,6	0,0	0,0	25,8	0,0	13,0
8	26,8	25,6	26,2	17,7	12,9	12,8	10,7	8,1	7,8	9,6	6,8	1,6	27,8	-	19,2	16,4	9,4	3,9	0,2	3,6	0,0	0,2	0,2	11,0
9	27,0	25,4	26,6	17,5	13,5	12,4	13,4	7,7	10,9	10,4	4,0	0,9	28,0	-	22,0	17,9	6,6	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,8
10	27,9	25,6	26,0	17,5	14,0	11,9	13,0	12,1	11,8	10,4	6,6	2,7	28,8	-	23,4	17,9	9,3	4,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0
11	28,7	25,4	25,7	17,3	13,1	11,2	14,1	7,2	11,8	10,3	5,8	6,8	30,6	-	22,1	17,2	8,6	7,8	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	1,8
12	28,9	24,5	25,4	17,4	13,5	10,4	10,8	6,4	9,4	8,4	2,8	7,4	25,4	-	17,6	11,3	5,6	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	28,5	24,7	24,5	17,6	13,4	9,9	10,5	9,9	7,7	10,2	8,4	1,5	22,7	-	12,5	16,0	10,8	4,5	2,0	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0
14	28,5	-	22,6	17,5	13,2	9,4	13,8	6,6	0,0	9,7	6,8	7,4	29,2	16,9	2,8	15,6	9,2	8,0	0,0	0,8	22,8	0,0	0,0	0,0
15	28,5	24,8	22,5	17,1	13,9	9,6	9,5	8,9	9,2	9,5	0,1	1,6	23,3	22,0	18,7	14,3	2,0	3,8	0,0	0,0	0,8	0,0	22,0	0,0
16	28,9	25,3	20,5	16,6	14,1	10,2	12,7	7,9	1,5	10,1	1,6	0,5	28,0	20,6	6,4	15,9	4,9	3,3	0,0	0,0	67,0	0,0	0,0	0,6
17	29,1	26,2	18,0	16,1	14,4	11,0	13,0	6,0	0,1	10,0	2,8	0,1	28,4	18,7	5,3	16,3	5,2	1,9	0,0	1,6	54,0	0,0	0,0	0,6
18	29,0	26,2	19,4	15,7	14,6	11,1	14,5	8,0	8,9	4,6	0,2	0,9	31,4	19,3	17,4	9,6	2,8	3,4	0,0					



**Pomaranze (PI)**

lat. 43°17'

long. 10°45'

alt. 326

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	52	64	46	87	93	77	2,9	6,1	7,7	14,8	17,9	3,1	3,2	2,3	2,5	0,4	0,1	0,1
2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	55	65	41	87	53	93	2,4	4,9	1,7	15,5	1,8	18,3	2,7	1,9	2,3	0,4	1,4	0,1
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51	66	64	87	47	85	1,2	5,8	13,1	15,1	0,0	15,6	2,4	1,7	1,5	0,8	0,4	0,2
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47	51	72	75	45	87	0,0	1,5	15,4	9,8	0,0	12,0	2,4	2,5	1,4	1,1	0,5	0,4
5	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	42	53	62	73	68	81	0,0	8,5	10,7	8,7	1,6	15,3	2,2	1,4	1,9	0,5	0,4	0,3
6	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	6,2	66	58	57	68	76	90	4,3	2,6	8,4	0,4	3,7	22,6	0,5	2,1	1,5	0,1	0,4	0,5
7	4,4	0,0	0,0	18,0	0,0	5,4	79	67	54	92	88	93	13,0	11,2	4,4	20,0	15,3	18,3	1,3	2,0	1,5	0,2	0,2	0,1
8	0,2	3,4	0,0	0,2	0,2	8,0	66	62	75	78	89	91	5,8	6,6	13,1	6,8	16,7	16,0	1,5	0,0	1,3	0,7	0,2	0,2
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	60	59	49	69	87	84	4,8	9,9	6,2	0,0	13,2	16,5	2,4	1,7	3,0	0,5	0,3	0,5
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	54	59	36	62	76	85	6,1	7,8	0,0	0,0	7,8	19,0	2,2	2,0	2,4	0,5	0,3	0,0
11	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	1,4	41	68	39	66	63	85	0,0	12,4	0,0	5,8	1,3	16,5	4,8	1,0	2,0	0,5	0,4	0,1
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39	67	49	82	85	75	0,0	10,3	0,7	13,6	8,3	6,8	2,7	2,0	1,8	0,1	0,3	0,1
13	2,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	47	55	69	70	74	63	0,3	4,8	10,2	5,7	7,9	3,1	3,1	1,7	0,6	0,4	0,1	0,5
14	0,0	0,4	6,2	0,0	0,0	0,0	47	69	83	67	83	48	0,3	15,9	21,7	0,0	14,0	0,0	2,3	0,1	0,6	1,2	0,2	0,6
15	0,0	0,0	0,6	0,0	6,0	0,0	45	67	78	65	97	75	0,6	13,1	16,5	0,1	23,8	7,2	2,2	1,4	1,4	1,0	0,1	0,1
16	0,0	0,0	24,4	0,0	0,0	0,4	39	61	92	57	90	89	0,0	9,1	21,8	0,0	16,5	19,4	3,0	1,7	0,5	1,3	0,2	0,1
17	0,0	1,2	15,0	0,0	0,0	0,4	38	79	97	58	89	100	0,0	17,5	24,0	0,0	13,1	24,0	3,0	1,4	0,1	1,0	0,2	0,1
18	0,0	0,0	0,2	0,0	4,2	1,2	37	75	89	67	93	98	0,0	14,9	14,3	0,0	19,4	22,0	2,9	1,1	0,2	0,3	0,2	0,1
19	0,0	0,2	0,0	3,8	0,6	0,0	36	63	86	87	89	83	0,0	11,2	13,8	11,8	17,9	9,9	0,1	1,2	0,6	0,4	0,1	0,4
20	0,0	0,8	0,2	0,2	0,6	0,0	49	82	89	97	81	75	1,8	23,6	16,2	19,1	7,8	0,0	3,2	0,6	0,4	0,1	0,8	0,3
21	0,0	0,2	0,0	9,0	3,2	0,0	65	72	70	97	85	74	9,4	13,6	6,1	23,5	13,1	0,2	3,2	1,5	1,1	0,1	0,3	0,6
22	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	77	70	65	94	80	70	12,3	12,1	0,0	17,4	8,4	0,0	1,0	0,1	1,0	0,1	0,2	0,7
23	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	78	68	61	90	70	64	11,7	13,7	0,0	15,7	0,0	0,0	2,5	1,5	1,1	0,5	0,1	0,6
24	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63	74	62	88	85	51	7,1	14,7	0,4	16,1	9,2	0,0	1,8	1,2	0,7	0,3	0,3	0,8
25	1,6	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	59	73	91	79	91	53	2,5	13,7	19,2	13,4	18,6	0,0	2,4	2,0	0,1	0,3	0,3	0,9
26	0,0	3,8	0,0	0,0	0,2	0,0	64	80	85	78	89	54	7,4	17,0	11,5	7,3	18,3	0,0	2,1	1,2	0,6	0,2	0,0	0,5
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68	72	65	64	89	70	10,1	13,1	0,0	0,0	17,1	8,9	2,5	1,5	1,3	0,4	0,1	0,1
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,4	69	72	68	84	92	88	11,6	15,9	0,5	9,0	16,3	23,9	2,5	1,4	1,0	0,2	0,1	0,2
29	0,4	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	70	68	85	91	92	87	7,1	9,0	14,2	15,3	17,2	18,5	1,0	1,6	0,7	0,1	0,1	0,2
30	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	-	65	52	81	58	81	-	7,4	7,4	13,0	5,8	7,6	-	2,2	1,8	0,6	2,2	0,3	-
31	0,0	0,0	-	0,0	0,0	-	73	52	-	53	84	-	11,2	5,6	-	0,0	15,1	-	2,1	2,1	-	0,9	-	0,3
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	4,4	3,6	0,0	18,0	3,6	8,6	57	61	56	78	72	87	4,1	6,5	8,1	9,1	7,8	15,7	2,1	1,8	1,9	0,5	0,4	0,2
II dec	2,0	1,2	24,4	3,8	6,0	1,4	42	68	77	72	84	79	0,3	13,3	13,9	5,6	13,0	10,9	2,7	1,2	0,8	0,6	0,2	0,2
III dec	1,6	3,8	6,8	9,0	5,8	2,4	68	68	73	80	85	70	8,9	12,3	6,5	11,2	12,6	6,7	2,1	1,4	0,8	0,5	0,2	0,5
mese	4,4	3,8	24,4	18,0	6,0	8,6	56	66	69	76	81	78	4,6	10,8	9,5	8,7	11,1	11,1	2,3	1,5	1,2	0,6	0,3	0,3
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,9	2,7	2,7	1,8	2,5	1,9	6,7	6,6	6,3	3,8	5,8	4,6	E	W	W	SW	W	E	1014	1008	1020	1019	1010	1033
2	2,6	3,8	2,5	1,8	4,5	0,6	6,4	7,1	5,5	3,5	7,3	1,6	W	W	W	S	NE	SE	1013	1005	1018	1018	1020	1030
3	2,8	4,0	1,9	4,6	1,6	2,4	6,6	9,0	5,4	11,3	7,0	4,9	E	W	W	SE	SE	SE	1013	1002	1021	1011	1027	1024
4	3,4	3,8	2,2	2,8	1,6	4,1	5,9	6,7	5,9	7,3	3,4	8,2	E	W	W	W	SE	W	1014	1005	1023	1011	1032	1019
5	2,8	1,6	1,9	1,6	2,8	2,5	5,7	11,1	6,2	5,4	5,1	7,6	E	SE	W	SE	SW	S	1017	1010	1020	1017	1031	1019
6	2,2	3,1	1,7	1,9	2,9	4,0	6,1	7,1	5,0	4,5	5,5	7,9	SE	W	W	W	W	SE	1017	1011	1016	1020	1028	1014
7	2,2	4,2	1,9	1,7	0,9	1,9	8,2	7,3	5,7	7,1	2,7	4,7	W	W	W	W	SW	SE	1014	1009	1014	1017	1029	1015
8	2,1	2,1	2,0	3,0	1,8	3,2	5,6	8,3	6,2	6,9	4,2	7,9	W	W	E	E	S	SE	1014	1007	1016	1021	1030	1013
9	2,6	2,0	4,8	2,2	2,5	3,9	7,9	5,9	8,8	4,5	5,0	8,6	W	E	E	E	SW	W	1016	1007	1018	1021	1028	1012
10	1,9	2,7	3,3	1,4	3,0	1,5	3,8	7,4	6,6	2,8	11,8	5,7	NE	W	E	SE	E	SE	1018	1008	1021	1019	1028	1028
11	2,4	1,9	2,0	1,3	2,1	1,4	5,8	5,6	5,3	4,3	4,5	6,1	E	SW	W	W	S	E	1017	1007	1020	1017	1028	1031
12	2,3	4,4	1,8	0,9	2,7	0,6	5,9	10,3	7,1	3,8	5,0	1,4	E	W	SE	SE	W	SE	1015	1005	1018	1020	1014	1028
13	2,0	3,3	1,2	1,4	1,4	2,2	7,6	6,7	3,8	3,8	3,9	4,3	E	W	SE	E	SW	E	1014	1008	1018	1022	1015	1031
14	2,3	3,5	3,7	4,4	2,1	2,7	4,8	8,4	6,0	7,6	4,2	7,0	E	W	E	E	SE	E	1015	1012	1011	1022	1021	1034
15	3,1	2,0	3,9	4,3	2,4	0,7	7,5	5,4	6,5	6,7	5,2	2,7	E	SW	SE	E	S	SE	1016	1013	1005	1022	1025	1034
16	5,3	3,2	3,4	4,5	3,4	0,7	9,4	8,7	13,0	7,2	6,2	2,6	E	S	SW	E	SE	SE	1017	1008	1008	1021	1022	1030
17	4,5	2,7	3,6	3,5	3,7	0,6	9,0	6,4	6,2	7,7	6,6	2,2	E	SE	SW	E	SE	SE	1018	1010	1010	1021	1020	1025
18	2,9	3,0	2,7	1,4	3,2	1,9	7,1	7,5	6,2	3,2	8,0	6,7	E	SE	W	SE	SE	E	1018	1013	1011	1018	1022	1018
19	3,0	2,0	2,4	3,0	1,6	4,6	7,4	6,9	5,2	7,5	3,2	6,3	W	SE	W	E	SW	NE	1018	1014	1013	1012	1025	1023
20	3,1	1,9	1,3	1,4	3,5	4,9	7,9	7,5	4,7	4,2	6,5	6,9	W	W	W	SW	W	E	1018	1019	1017	1009	1019	1032
21	3,5	2,7	1,9	1,8	2,6	5,3	8,0	6,4	4,5	4,8	5,8	8,3	W	W	SE	SE	W	E	1017	1016	1016	1010	1010	1033
22	3,6	2,1	1,6	0,9	2,9	6,7	8,0	6,3	6,0	3,0	7,3	9,9	W	W	W	SE	SE	E	1014	1015	1015	1013	1000	1035
23	2,2	2,4	2,9	4,3	1,2	4,5	7,1	6,2	7,8	10,3	3,5	7,4	W	W	E	SE	SE	E	1013	1012	1014	1012	1010</	

## Santa Fista (PG)

lat. 43°31'

long. 12°08'

alt. 311

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	13,4	16,7	7,2	11,1	7,3	-1,8	33,1	33,5	27,6	24,4	12,0	15,5	24,1	25,0	17,4	17,5	10,1	4,0	17,4	20,4	12,0	12,3	8,3	-0,2
2	15,4	15,7	6,9	14,8	-0,5	-1,4	31,1	32,5	28,2	24,9	13,0	10,0	23,7	23,7	18,1	19,0	8,1	2,3	18,9	19,3	11,8	14,4	1,0	0,2
3	15,3	14,5	7,7	14,8	-3,8	1,5	31,0	28,2	29,6	24,4	11,8	11,7	23,8	21,0	19,2	20,2	2,4	5,6	18,9	18,8	12,4	15,0	-1,5	2,9
4	13,3	10,8	10,7	11,4	-5,4	2,9	30,2	28,7	32,6	21,7	13,1	13,6	22,2	20,0	22,1	17,0	2,2	8,8	17,5	15,8	14,7	12,4	-3,3	3,1
5	10,9	8,4	-	9,2	-2,5	6,1	31,8	28,4	-	22,7	8,6	18,0	23,0	17,8	22,1	14,7	3,8	11,5	15,0	14,0	-	10,8	-0,9	5,1
6	14,7	9,2	12,1	6,9	-0,4	4,8	32,4	29,9	34,7	22,8	16,8	15,8	23,6	18,9	23,6	13,9	7,0	10,3	18,8	14,4	13,1	8,9	0,7	5,0
7	15,3	11,4	14,2	6,0	2,0	4,9	27,5	29,4	34,8	17,4	12,2	17,6	18,9	20,1	24,5	11,6	6,2	9,1	17,2	15,8	15,2	8,0	2,7	4,3
8	14,7	13,7	13,4	8,7	5,4	5,3	27,3	28,5	32,6	20,2	16,0	15,1	20,4	19,2	23,1	13,7	9,0	10,7	17,9	17,3	14,4	9,3	5,5	5,3
9	13,3	14,8	10,1	6,5	6,3	6,1	32,1	25,8	28,2	22,4	14,7	12,9	23,3	19,8	20,8	13,6	10,4	9,8	16,7	17,9	11,2	7,7	6,0	4,4
10	13,7	13,2	5,8	4,5	1,5	2,3	31,9	27,9	28,0	23,7	13,8	13,2	23,8	20,2	17,6	12,8	8,9	7,1	17,4	16,6	8,0	6,9	1,9	2,5
11	15,0	11,0	6,4	4,1	-2,3	-2,2	32,5	27,1	29,4	23,9	14,9	12,4	24,3	19,3	18,5	12,9	6,8	3,1	17,4	15,3	8,5	6,2	-1,1	-0,9
12	14,4	11,6	9,7	5,5	3,5	-3,9	32,4	27,4	30,2	23,9	16,3	9,8	23,8	18,9	19,5	13,2	9,4	0,9	17,3	15,1	11,4	7,4	4,3	-2,5
13	14,2	9,6	11,0	7,2	1,1	-2,8	33,1	26,4	29,5	23,0	17,1	10,7	24,0	18,9	18,9	13,2	7,2	1,9	17,6	13,5	12,3	8,6	1,8	-2,0
14	14,5	12,0	11,9	8,3	-0,1	-4,3	32,4	25,8	20,1	21,9	15,8	13,1	24,2	19,2	16,6	14,1	6,9	2,2	18,0	15,7	13,3	8,9	1,2	-3,3
15	14,1	12,5	14,2	5,8	5,2	-2,0	32,3	28,6	26,8	20,6	11,9	11,8	24,1	21,3	20,0	12,7	8,9	3,2	17,5	15,7	15,2	7,0	5,7	-1,1
16	12,9	12,6	14,0	3,4	7,1	-1,4	30,1	30,5	21,5	18,7	16,7	11,7	22,2	22,1	16,5	11,7	11,5	4,4	17,7	16,3	14,7	4,5	7,1	-0,3
17	11,8	16,1	14,5	3,0	8,0	5,8	28,7	30,8	16,9	19,0	15,5	8,9	20,7	22,9	15,5	10,2	11,1	7,4	16,4	18,8	14,8	4,3	7,0	5,9
18	10,5	16,6	12,9	-0,4	7,6	7,1	30,4	30,5	24,4	18,9	18,7	10,8	21,3	24,0	17,8	8,3	11,4	8,4	15,5	19,3	14,4	1,7	7,9	5,8
19	7,7	13,8	12,7	-	7,3	4,4	34,3	33,2	25,9	-	13,6	7,7	22,3	24,4	17,6	10,1	9,7	6,2	14,3	17,6	14,3	-	8,3	3,4
20	9,5	18,3	11,5	10,1	4,4	1,8	36,7	31,5	27,3	17,4	15,4	7,7	24,1	23,6	17,6	13,6	10,2	4,2	15,7	20,5	13,1	11,0	4,5	0,6
21	11,3	15,1	10,7	12,3	3,8	-0,2	38,0	30,4	26,7	17,9	10,9	7,0	25,6	22,2	17,9	14,6	7,5	4,1	17,0	18,8	12,4	12,4	4,4	-0,5
22	14,5	12,4	9,1	12,6	5,4	2,7	37,3	31,0	27,7	20,4	11,1	8,3	26,0	22,1	17,5	15,9	8,4	5,4	19,1	16,8	11,2	12,8	5,3	0,7
23	16,0	10,9	10,8	11,5	0,1	-3,6	37,2	31,0	25,5	21,7	13,4	9,2	24,5	22,0	17,2	16,8	5,6	2,5	19,9	15,9	11,7	11,7	1,1	-2,7
24	15,6	14,2	8,1	13,8	4,1	-4,9	35,1	28,5	26,1	22,3	10,6	12,8	24,6	22,1	16,9	18,3	7,6	1,0	19,7	17,8	9,9	13,2	4,3	-3,8
25	15,5	12,7	11,7	10,2	6,7	-3,1	35,3	26,1	19,2	22,4	14,6	15,2	25,3	19,8	15,0	15,0	10,4	4,2	19,4	16,6	12,7	10,8	6,3	-2,6
26	16,0	11,7	14,5	8,7	5,6	-3,8	35,9	27,2	20,1	24,4	14,0	12,7	24,9	17,5	17,8	14,5	9,4	2,0	19,7	15,8	15,2	9,7	5,9	-3,4
27	16,7	12,6	11,7	9,8	2,4	-6,4	36,5	25,2	23,7	24,8	12,0	9,5	24,7	17,3	18,9	14,7	6,6	-0,7	20,4	16,4	12,5	10,2	3,1	-4,5
28	16,0	10,8	8,9	9,3	1,4	-5,5	35,3	27,3	25,7	22,6	14,4	2,0	26,0	19,0	16,5	14,0	5,2	-0,9	19,9	15,1	10,7	9,8	2,3	-3,8
29	15,0	17,3	8,0	8,3	0,5	-1,1	31,1	26,4	25,3	23,9	12,9	13,3	20,6	20,4	16,0	14,0	4,3	4,6	18,3	18,1	10,0	9,0	1,2	-0,9
30	13,6	8,3	8,4	4,5	-1,1	-1,3	32,5	22,6	24,7	20,5	15,8	6,6	23,3	16,9	15,8	11,7	5,2	-	17,6	13,3	10,2	5,9	0,4	-0,3
31	14,4	6,1	-	1,9	4,5	4,5	36,1	27,0	-	21,1	10,4	-	25,5	16,4	-	10,5	7,3	-	18,5	11,6	-	3,6	-	3,7
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	14,0	12,8	9,8	9,4	1,0	3,1	30,8	29,3	30,7	22,5	13,2	14,3	22,4	21,1	20,2	15,9	7,1	8,7	15,0	14,0	8,0	6,9	-3,3	-0,2
II dec	12,5	13,4	11,9	5,2	4,2	0,2	32,3	29,2	25,2	20,8	15,6	10,5	22,4	21,3	18,5	13,0	9,9	5,4	14,3	13,5	8,5	1,7	-1,1	-3,3
III dec	15,0	12,0	10,2	9,4	2,9	-2,1	35,5	27,5	24,5	22,0	13,0	9,7	25,2	19,8	17,3	15,7	7,9	3,8	17,0	11,6	9,9	3,6	0,4	-4,5
mese	13,9	12,7	10,6	8,1	2,7	0,3	33,0	28,6	26,7	21,8	13,9	11,4	23,4	20,7	18,6	15,0	8,3	5,9	17,8	16,6	12,5	9,1	3,4	0,6
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	27,8	25,6	19,5	18,1	13,5	7,6	13,5	10,1	12,7	5,1	0,0	6,9	28,1	20,6	22,7	13,1	2,0	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	0,2
2	27,4	25,3	19,5	18,8	12,6	7,3	7,8	7,5	12,6	5,3	6,0	3,9	21,8	19,2	22,9	10,8	9,5	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
3	27,4	24,6	19,9	18,9	10,6	7,6	14,1	3,8	12,1	0,9	8,6	4,5	28,8	13,7	21,4	7,0	12,4	5,7	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	0,2
4	27,1	23,9	21,0	18,6	9,0	8,2	12,6	12,1	12,4	1,4	8,2	0,2	26,7	26,0	21,9	5,5	12,0	2,0	0,0	0,0	0,0	11,6	0,2	0,0
5	26,6	23,0	-	18,0	8,9	9,6	13,7	9,1	9,4	5,7	0,3	1,7	28,0	23,6	15,4	13,1	3,5	4,8	0,0	2,2	0,0	0,6	0,0	0,0
6	26,7	22,8	22,8	17,2	9,4	9,8	7,3	8,8	12,3	9,6	5,8	0,3	18,9	24,0	21,3	16,2	9,4	2,1	0,0	1,4	0,0	0,2	0,0	0,2
7	24,9	22,5	23,5	16,4	9,9	9,9	3,9	8,1	11,8	1,0	2,8	2,1	15,2	21,3	20,8	6,1	5,0	5,5	51,6	0,2	0,0	5,4	0,2	0,2
8	23,6	22,6	23,3	16,5	10,6	9,9	7,5	3,5	7,7	6,4	2,7	1,6	20,8	14,8	17,7	12,8	6,6	3,8	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,8
9	23,9	22,9	23,2	15,9	11,1	10,4	13,0	6,6	11,9	10,6	0,9	2,2	27,9	20,2	21,0	16,4	3,8	3,6	0,0	0,4	0,0	0,0	0,4	22,0
10	24,7	23,1	21,3	15,6	11,3	9,6	13,7	6,2	12,3	8,8	0,6	5,6	28,0	20,6	21,9	15,3	3,9	6,5	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	0,0
11	25,5	22,6	21,0	15,2	9,7	8,4	13,9	6,0	12,1	9,1	7,0	5,0	28,5	16,2	21,2	15,3	9,9	6,4	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2
12	25,6	22,5	21,3	15,2	11,0	7,2	11,4	3,8	7,4	8,1	3,5	6,6	26,9	17,5	16,2	14,3	5,2	7,9	0,0	1,8	0,0	0,2	0,0	0,4
13	25,8	22,0	21,9	15,4	10,6	6,6	11,1	12,5	8,6	6,7	5,1	4,0	25,0	26,2	16,9	12,9	7,4	5,3	0,0	0,0	9,6	0,2	0,2	0,0
14	25,9	21,9	20,4	15,5	9,8	5,7	13,4	6,7	0,2	8,3	3,8	7,1	27,8	17,2	4,8	12,7	7,1	8,1	0,0	0,2	4,2	0,0	0,2	0,2
15	26,0	22,5	21,0	15,1	10,4	5,7	13,9	10,4	6,1	7,4	0,0	5,4	28,2	22,1	14,2	11,9	2,0	5,8	0,0	0,0	14,8	0,2	0,0	0,2
16	26,0	23,0	20,0	14,1	11,1	6,0	13,9	7,1	0,4	9,7	2,5	2,1	28,5	19,3	5,5	13,7	5,2	4,8	0,0	0,0	28,6	0,0	0,2	0,2
17	25,2	23,9	18,9	13,7	11,7	7,2	14,2	5,6	0,0	10,3	0,2	0,0	29,7	17,3	2,5	14,9	2,5	0,9	0,0	0,0	16,4	0,2	0,0	10,0
18	25,0	24,0	19,5	12,6	11,9	8,1	14,2	9,7	4,9	9,0	2,2	0,0	29,5	21,2	14,1	13,1	5,7	3,0	0,0	1,0	3,0	0,2	5,4	6,0
19	24,7	23,9	19,7	-	11,9	8,0	14,2	6,2	5,0	0,7														

**Santa Fista (PG)**

**lat. 43°31'**

**long. 12°08'**

**alt. 311**

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,2	51	63	63	81	89	85	4,2	7,5	8,3	14,2	20,8	17,0	2,8	2,1	0,8	0,3	0,1	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	52	65	58	78	59	91	0,0	7,8	8,6	11,9	4,1	19,4	1,8	1,9	1,3	0,7	0,8	0,1
3	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,2	55	74	61	77	68	90	0,3	9,2	8,9	7,2	12,2	18,0	2,0	1,5	0,9	1,1	0,3	0,1
4	0,0	0,0	0,0	6,8	0,2	0,0	56	59	61	82	68	90	4,8	7,4	7,2	11,9	13,3	12,9	2,1	2,2	1,1	0,5	0,2	0,1
5	0,0	2,2	0,0	0,2	0,0	0,0	53	68	60	83	77	86	2,2	11,6	10,9	14,9	7,9	11,4	1,8	1,1	1,4	0,3	0,1	0,1
6	0,0	0,8	0,0	0,2	0,0	0,2	61	68	58	77	81	90	6,0	13,7	8,1	14,3	15,7	15,3	1,7	1,6	1,7	0,4	0,1	0,2
7	21,8	0,2	0,0	2,0	0,2	0,2	82	70	56	90	92	88	16,2	10,4	5,7	21,4	19,2	17,8	0,6	1,8	1,9	0,1	0,1	0,1
8	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,4	76	69	60	77	89	83	10,9	8,0	4,6	11,4	17,1	10,8	1,2	1,3	1,6	0,9	0,0	0,4
9	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	5,6	62	69	52	72	89	78	10,4	9,1	0,0	13,6	16,7	11,6	0,1	2,0	1,9	0,8	0,0	0,4
10	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	62	64	55	76	82	84	8,9	7,9	7,6	14,4	10,4	13,6	2,1	1,5	1,3	0,4	0,3	0,1
11	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	60	72	56	74	68	85	8,6	8,6	7,8	14,6	8,2	18,3	2,6	1,2	1,4	0,4	0,1	0,1
12	0,0	1,2	0,0	0,2	0,0	0,2	58	69	61	78	79	85	7,7	9,8	5,7	14,8	7,0	18,1	2,7	2,5	1,3	0,4	0,1	0,1
13	0,0	0,0	8,6	0,2	0,2	0,0	57	59	69	78	85	84	4,5	6,2	12,9	14,1	16,6	17,3	1,9	1,6	1,4	0,4	0,1	0,1
14	0,0	0,2	1,8	0,0	0,2	0,2	55	60	92	73	87	78	3,5	5,2	19,5	10,5	17,5	9,7	2,2	2,3	0,1	0,9	0,0	0,0
15	0,0	0,0	10,8	0,2	0,0	0,2	57	60	81	71	92	85	6,5	5,1	13,1	10,0	16,8	17,5	2,7	1,9	1,5	0,9	0,0	0,1
16	0,0	0,0	4,0	0,0	0,2	0,2	54	66	90	67	87	93	4,3	7,6	19,9	8,2	14,9	19,6	2,6	2,4	0,3	1,2	0,1	0,1
17	0,0	0,0	2,4	0,2	0,0	1,2	52	68	96	69	91	99	0,0	8,9	24,0	11,8	19,1	24,0	2,6	2,0	0,0	0,9	0,0	0,0
18	0,0	1,0	3,0	0,2	3,2	2,8	52	63	83	75	90	92	3,0	4,8	13,2	14,7	16,5	11,3	2,5	2,5	0,5	0,1	0,3	0,1
19	0,0	0,0	0,2	3,8	0,2	0,0	52	57	85	84	94	66	7,8	6,5	14,6	18,4	18,1	1,9	2,1	1,9	0,4	0,2	0,1	0,5
20	0,0	0,2	0,2	3,4	1,8	0,0	48	66	81	93	93	66	6,3	6,2	14,3	19,3	18,7	0,0	1,8	1,5	0,5	0,0	0,0	0,4
21	0,0	0,2	0,2	11,0	1,0	2,2	48	64	74	100	96	72	5,3	9,1	13,5	22,8	20,7	8,9	1,6	1,5	1,1	0,1	0,1	0,4
22	0,0	0,0	0,2	0,0	5,8	0,0	53	58	71	91	81	62	5,7	5,8	13,5	15,9	10,8	12,4	1,4	1,5	0,5	0,1	0,3	0,7
23	2,6	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	64	57	71	85	85	70	10,8	4,2	10,5	9,0	18,8	17,6	1,6	1,5	1,4	0,3	0,1	0,2
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	65	61	69	81	92	76	7,8	1,7	12,4	9,7	19,9	18,1	1,6	1,7	0,4	0,6	0,0	0,1
25	0,0	2,6	3,2	0,2	0,0	0,2	61	73	90	89	93	70	7,0	5,2	20,5	17,1	17,1	15,5	1,8	1,4	0,1	0,1	0,0	0,4
26	0,0	13,6	2,2	0,2	0,2	0,0	65	79	77	86	98	77	7,9	14,1	10,3	17,6	18,6	17,2	1,6	1,0	1,2	0,0	0,1	0,2
27	0,0	3,4	0,0	0,2	0,2	0,2	66	83	65	87	99	82	9,0	14,9	4,3	17,1	19,4	18,8	1,7	0,6	1,1	0,0	0,1	0,1
28	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	55	71	75	89	93	90	5,2	7,7	14,0	17,2	19,9	22,1	2,3	1,3	0,5	0,0	0,1	0,1
29	3,4	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	74	65	75	84	92	84	11,8	1,8	13,5	16,5	19,5	14,3	1,1	1,2	0,4	0,1	0,1	0,1
30	0,2	5,6	0,2	0,2	0,2	-	67	68	78	72	83	-	9,8	10,9	13,9	13,4	15,4	-	1,9	1,6	0,6	1,4	0,1	-
31	0,0	0,2	-	0,2	-	0,0	58	64	-	72	92	-	7,2	12,1	-	13,3	-	-	1,5	0,9	-	0,2	-	0,1
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	21,8	2,2	0,0	6,8	1,2	5,6	61	67	58	79	79	87	6,4	9,3	7,0	13,5	13,7	14,8	1,6	1,7	1,4	0,5	0,2	0,2
II dec	0,0	1,2	10,8	3,8	3,2	2,8	54	64	79	76	86	83	5,2	6,9	14,5	13,6	15,4	13,8	2,4	2,0	0,8	0,5	0,1	0,2
III dec	3,4	13,6	3,2	11,0	5,8	2,2	61	68	74	85	91	77	8,0	8,0	12,6	15,4	18,0	15,6	1,6	1,3	0,7	0,3	0,1	0,2
mese	21,8	13,6	10,8	11,0	5,8	5,6	59	66	71	80	86	82	6,6	8,0	11,4	14,2	15,7	14,7	1,9	1,6	0,9	0,4	0,1	0,2
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,4	2,0	1,1	0,7	0,7	0,8	5,9	9,8	2,9	2,4	2,4	4,1	E	W	SW	SW	SW	SE	1019	1012	1023	1022	1012	1034
2	1,7	1,9	1,5	1,2	3,6	0,1	4,3	4,9	3,6	4,6	8,6	1,3	NE	W	W	SW	NE	SW	1018	1008	1021	1021	1020	1031
3	2,0	2,4	1,0	2,8	1,3	0,4	4,2	7,3	2,9	6,2	3,1	2,2	NE	SW	W	S	W	SW	1018	1005	1024	1014	1027	1026
4	2,3	2,3	1,2	2,5	1,0	0,6	5,6	6,1	3,0	5,3	3,2	3,6	NE	W	W	SW	SW	NW	1020	1008	1026	1013	1033	1020
5	1,8	1,3	1,2	1,1	0,6	0,8	4,3	8,9	3,6	4,5	2,0	3,1	SE	SW	W	W	W	W	1022	1013	1023	1020	1032	1021
6	1,7	1,3	1,5	1,0	0,8	1,6	6,3	5,4	4,4	4,2	3,7	5,4	SW	SW	SE	W	W	SE	1021	1014	1020	1022	1029	1017
7	1,6	1,9	1,4	0,8	0,5	0,4	6,4	5,4	4,7	2,8	1,8	3,2	SW	W	SW	SW	W	SE	1018	1012	1017	1019	1031	1017
8	1,6	1,7	1,6	2,1	0,6	2,4	4,7	7,7	5,7	6,2	1,6	7,7	NE	SE	NE	NE	E	S	1018	1011	1018	1023	1033	1015
9	1,2	2,6	2,5	1,5	0,5	3,7	3,0	7,0	6,0	5,0	1,8	7,7	W	E	NE	SE	NE	S	1020	1011	1024	1023	1030	1012
10	1,8	1,7	1,4	0,9	2,0	1,4	6,1	4,7	4,7	3,2	7,4	4,7	E	SW	SW	SW	NW	SE	1023	1011	1026	1022	1031	1029
11	2,3	1,8	1,5	1,0	0,9	0,7	5,4	4,5	5,0	3,4	2,1	2,8	E	SE	SW	W	E	W	1022	1010	1025	1020	1029	1031
12	2,4	2,7	1,5	1,1	0,8	0,7	6,4	9,5	4,8	3,7	4,0	2,2	NE	SW	SE	SW	W	SW	1020	1007	1022	1023	1016	1030
13	1,7	1,8	1,6	1,0	0,8	0,7	5,1	5,2	11,9	4,7	1,7	2,4	NE	W	SW	SW	W	W	1019	1010	1022	1026	1018	1032
14	1,9	3,0	0,8	2,0	0,4	1,1	5,7	8,1	3,3	6,2	1,7	3,0	SW	W	W	E	W	SW	1020	1014	1015	1025	1024	1036
15	2,4	2,2	2,5	2,2	0,3	0,6	6,3	5,1	5,8	6,0	1,4	1,8	NE	SW	SE	SW	W	E	1022	1016	1010	1024	1027	1037
16	3,0	2,4	1,6	2,8	0,6	0,3	6,3	6,4	5,0	7,0	2,9	1,6	E	S	SW	E	S	SW	1023	1013	1009	1023	1025	1033
17	2,8	2,2	1,5	2,2	0,5	0,0	6,1	6,0	4,3	5,9	2,2	1,3	E	S	SE	E	W	NW	1024	1014	1011	1023	1023	1026
18	2,3	3,0	1,0	0,9	1,1	0,6	5,9	6,5	4,1	2,1	5,6	3,2	E	SW	SE	SW	SE	NE	1023	1017	1013	1021	1024	1018
19	1,6	2,0	0,9	0,8	0,5	3,0	4,5	5,9	4,6	2,5	2,0	6,2	SE	SW	W	SE	N	NE	1023	1019	1015	1015	1027	1021
20	1,3	1,9	1,1	0,3	1,0	2,5	5,0	6,3	4,0	1,1	3,6	5,7	SW	W	W	NE	SW	N	1022	1021	1020	1011	1020	1030
21	1,1	1,5	1,4	0,8	1,3	3,3	3,1	4,7	4,5	3,9	5,4	7,7	SW	SW	E	SE	NW	E	1020	1018	1021	1012	1012	1031
22	1,0	1,5	0,9	0,8	2,6	4,0	2,5	3,8	2,5	2,6	6,9	7,3	W	SW	W	SE	NW	NE	1017	1017	1019	1016	1000	1034
23	1,3	1,6	2,1	1,7	0,8	1,9	4,9	4,9	6,8	3,5	2,0	4,3	SW	SE	E	S								

Marsciano (PG)

lat. 43°00'

long.12°18'

alt. 229

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	18,3	19,8	9,8	12,7	6,6	-	33,3	34,3	27,8	25,5	16,3	-	26,4	26,7	19,8	18,5	12,1	-	14,9	17,9	8,3	12,1	6,5	0,9
2	19,2	20,8	10,2	15,2	2,1	-	31,9	32,2	29,0	25,4	14,0	-	24,7	25,8	20,7	19,8	8,8	-	16,3	19,0	8,7	12,7	1,9	0,8
3	17,0	17,1	11,8	16,6	-2,1	-	31,7	29,3	29,8	24,8	11,8	-	24,4	23,5	21,7	20,5	4,5	-	15,8	17,8	10,1	15,1	-1,2	3,1
4	17,3	15,3	13,9	14,4	-3,7	-	30,7	29,0	32,5	22,1	12,0	-	23,9	21,8	23,6	19,3	3,7	-	14,8	13,7	11,7	12,8	-2,9	2,5
5	15,0	12,6	15,6	12,7	-1,3	-	33,4	28,8	33,1	22,6	9,6	-	25,0	19,5	25,0	16,4	5,6	-	13,2	12,0	13,4	10,3	-1,4	6,6
6	18,5	11,3	15,3	9,3	5,6	-	32,9	30,5	34,8	23,4	16,9	-	24,8	21,0	25,8	16,1	10,1	-	17,6	11,2	13,3	8,6	4,4	7,4
7	15,1	13,9	16,9	7,9	3,3	6,6	27,8	29,1	34,8	20,6	13,7	16,5	19,1	22,0	25,9	13,8	6,9	10,9	15,1	12,8	14,2	7,6	3,1	4,2
8	14,5	14,5	16,9	11,6	3,4	5,7	27,6	30,0	32,7	21,2	15,3	16,7	20,8	20,8	25,2	15,7	8,0	11,4	14,5	13,1	13,8	9,8	4,8	4,4
9	17,0	16,0	15,5	10,2	5,9	7,8	31,4	27,7	28,2	21,7	18,7	13,5	24,9	20,4	22,9	16,0	12,3	10,7	15,6	15,4	12,8	8,7	4,6	6,4
10	-	16,1	12,8	6,9	6,4	6,4	-	28,1	28,8	23,5	19,3	13,6	25,4	21,8	20,8	15,9	12,2	9,2	-	14,7	10,8	6,4	4,8	3,5
11	18,9	14,1	11,2	6,7	1,2	2,1	33,1	28,5	31,0	23,9	15,6	13,7	26,6	20,1	21,6	15,4	9,1	7,0	16,3	12,9	9,9	6,2	0,7	1,4
12	-	15,0	14,4	8,3	8,6	-0,9	-	26,8	30,3	24,5	17,0	10,2	26,5	20,7	21,5	16,0	12,0	3,9	-	14,2	12,5	7,2	6,7	-1,4
13	-	13,3	12,8	8,6	6,1	0,0	-	24,8	29,1	23,7	18,2	7,9	-	19,0	20,9	15,3	10,8	3,7	-	12,5	11,8	7,2	3,8	-0,8
14	-	14,4	14,5	8,6	2,8	-1,1	-	26,1	24,4	22,7	17,6	13,4	26,9	20,0	19,1	15,7	9,4	5,5	-	13,4	13,0	7,1	2,3	-1,7
15	18,7	15,7	17,8	11,0	5,2	1,4	33,2	28,8	27,1	21,5	18,3	12,4	26,9	21,8	21,1	15,4	11,2	6,6	16,2	14,4	15,8	8,6	3,5	0,2
16	19,4	14,0	14,0	9,9	5,9	0,9	30,7	30,8	21,2	20,0	18,6	10,6	24,9	23,0	16,3	14,5	11,7	6,2	16,1	13,5	13,8	7,5	4,5	0,9
17	16,1	17,9	14,6	6,5	9,8	6,6	29,0	31,2	18,4	19,6	19,9	10,0	23,1	24,1	16,1	13,2	13,7	8,2	13,3	16,9	14,3	4,8	7,9	6,1
18	16,4	18,4	14,3	-	9,1	8,2	31,0	30,0	23,9	-	19,4	10,4	24,0	24,3	18,2	8,7	13,0	9,0	13,2	16,6	13,7	-	7,7	7,1
19	12,8	16,1	14,1	-	7,0	5,4	34,5	31,2	25,9	-	12,5	9,5	24,8	24,2	19,0	10,7	9,6	7,2	11,4	15,5	12,9	-	6,9	3,8
20	14,6	20,0	12,7	11,2	8,5	3,2	36,8	34,1	28,0	18,7	14,4	8,8	26,8	25,5	19,5	14,9	11,3	5,1	12,2	18,5	11,9	11,2	8,8	1,4
21	16,6	17,6	13,1	14,6	8,1	3,0	37,5	29,9	27,0	18,2	15,9	10,0	28,4	23,2	19,9	15,8	11,5	6,1	13,9	15,7	11,1	13,5	6,3	1,5
22	18,8	15,1	10,6	14,6	6,2	4,7	37,0	30,4	27,5	20,5	12,4	9,6	29,1	23,1	19,4	16,7	8,8	6,6	16,7	14,3	9,5	12,0	6,7	2,8
23	19,1	14,8	12,4	14,0	2,1	2,2	37,9	31,1	26,1	22,6	14,8	10,4	26,5	23,2	19,1	18,1	8,1	6,1	17,6	13,6	11,1	12,6	2,1	-0,1
24	17,3	17,6	11,7	15,4	4,8	0,0	36,2	28,9	26,1	23,0	9,4	13,6	24,7	22,9	19,0	18,5	7,9	6,1	16,5	15,5	10,6	12,9	5,0	-2,1
25	16,4	15,7	12,9	12,1	8,8	4,5	36,6	27,6	19,3	24,0	17,5	13,6	25,5	20,3	15,6	17,4	12,6	8,4	15,9	13,9	11,6	10,1	6,2	0,2
26	17,1	14,4	15,0	9,6	7,9	1,1	36,4	27,2	21,0	24,2	11,2	12,6	25,8	20,3	17,6	15,8	9,7	6,5	16,1	13,7	14,2	9,0	6,2	-2,5
27	18,1	14,4	14,8	9,5	6,7	-1,9	36,3	27,2	24,2	25,4	9,1	8,9	26,6	19,1	19,4	16,4	7,8	2,8	17,3	13,5	12,0	8,9	8,3	-3,6
28	18,6	12,8	12,8	9,0	5,5	-1,8	35,8	28,0	25,0	23,6	8,1	7,2	27,8	19,8	18,9	15,8	6,6	3,2	17,6	11,9	11,6	8,4	7,5	-2,4
29	17,2	18,1	10,6	10,6	4,7	3,0	32,3	26,1	25,1	23,7	7,6	11,3	22,8	21,1	17,9	16,5	6,0	6,5	16,5	15,2	10,0	8,6	6,7	1,3
30	15,6	10,4	11,4	9,4	-	1,6	33,2	23,4	24,7	22,1	-	10,0	24,9	18,2	18,0	14,6	-	-	15,2	9,5	10,6	7,9	2,0	1,2
31	17,8	7,8	-	6,3	-	-	35,7	27,1	-	20,5	-	-	27,4	18,3	-	13,3	-	8,9	15,9	8,2	-	5,5	-	2,7
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	16,9	15,7	13,9	11,8	2,6	-	31,2	29,9	31,1	23,1	14,8	-	24,0	22,8	22,5	17,4	8,7	-	13,2	11,2	8,3	6,4	-2,9	0,8
II dec	-	15,9	14,0	8,9	6,4	2,6	-	29,2	25,9	21,8	17,1	10,7	-	22,6	20,0	15,3	11,8	6,6	-	12,5	9,9	4,8	0,7	-1,7
III dec	17,5	14,4	12,5	11,4	6,1	2,1	35,9	27,9	24,6	22,5	11,8	10,7	26,7	21,2	18,6	17,0	8,9	6,4	13,9	8,2	9,5	5,5	2,0	-3,6
meze	17,1	15,3	13,5	10,8	5,0	3,0	33,5	29,0	27,2	22,5	14,7	11,4	25,3	22,1	20,4	16,7	9,8	7,2	15,4	14,2	12,0	9,4	4,5	1,8
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	22,5	22,9	18,0	17,4	13,1	9,4	13,3	9,8	12,8	8,0	0,1	8,2	30,4	22,8	27,4	18,9	4,5	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
2	22,5	23,3	18,0	17,9	12,6	8,3	8,7	6,9	12,6	8,4	7,1	0,0	25,9	20,1	26,3	17,9	7,8	4,5	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4
3	22,5	22,8	18,3	18,1	10,8	8,4	13,5	6,9	12,7	2,0	9,8	0,0	30,2	21,4	25,4	9,9	-	4,3	0,0	6,6	0,0	0,0	0,0	0,4
4	22,7	22,0	18,8	18,4	9,4	8,6	14,3	12,3	12,6	3,0	9,4	1,1	31,3	29,8	25,3	9,4	-	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
5	22,0	21,1	19,4	17,7	8,8	9,8	14,1	9,9	12,5	4,6	0,0	3,9	30,6	26,0	25,4	11,2	2,8	6,7	0,0	3,6	0,0	0,2	0,0	0,0
6	22,3	20,8	19,9	16,7	9,9	10,3	6,6	12,6	12,2	11,0	3,2	1,5	20,0	30,1	24,3	18,9	10,1	4,4	0,0	0,6	0,0	0,2	0,2	0,0
7	21,7	21,0	20,0	15,9	9,9	10,2	3,1	12,1	12,2	4,2	3,7	7,5	-	26,6	24,0	11,4	9,0	9,6	20,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,2
8	20,9	21,0	20,1	16,0	9,9	9,9	6,8	9,5	11,2	9,0	4,0	4,5	22,6	25,3	22,5	18,3	9,8	8,5	0,2	8,6	0,0	0,0	0,4	0,2
9	21,5	21,3	20,8	15,6	10,4	10,5	13,9	8,8	10,9	11,0	3,9	2,9	31,3	25,6	23,5	20,8	9,5	-	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	15,0
10	-	21,2	19,5	14,9	11,4	10,1	12,6	8,4	12,4	10,9	6,0	4,3	27,6	23,5	24,8	20,3	11,8	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4
11	22,1	20,5	18,7	14,6	10,4	9,6	13,9	7,9	12,0	10,8	8,8	7,2	31,0	20,2	24,1	19,2	8,8	10,2	0,0	5,6	0,0	0,2	0,0	0,2
12	-	20,5	19,1	14,4	10,9	8,2	12,9	4,9	7,6	10,2	2,8	7,7	-	20,5	17,9	18,5	6,6	-	0,4	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0
13	-	19,9	18,9	14,4	10,6	7,2	12,6	8,2	8,4	8,4	8,6	2,6	-	22,1	18,9	17,9	12,7	6,6	0,0	1,8	0,0	0,0	0,2	0,2
14	-	19,9	18,7	14,4	10,0	6,6	13,6	6,6	1,0	10,1	5,8	7,1	-	19,9	7,9	17,7	11,4	9,7	0,0	0,0	10,4	0,2	0,0	0,0
15	22,8	20,0	19,5	14,5	10,2	6,3	13,8	7,7	6,0	8,9	5,9	6,9	30,1	22,7	16,3	16,4	10,3	9,0	0,0	0,0	14,6	0,0	0,2	0,0
16	22,9	19,9	18,9	14,1	10,5	6,6	13,9	12,0	0,2	10,0	5,4	3,7	30,4	26,8	4,2	18,7	10,5	6,7	0,0	0,0	55,2	0,0	0,0	0,2
17	22,1	20,6	18,1	13,8	11,1	7,5	14,2	7,4	0,0	10,4	2,6	0,0	30,4	20,5	4,7	19,2	7,1	2,0	0,0	0,0	12,2	0,0	0,2	9,6
18	21,8	21,0	18,4	-	11,6	8,3	14,2	10,5	5,9	-	2,6	0,0	31,8	25,2	17,5	-	6,7	3,3	0,0	3,8	0,0	0,0	1,4	3,4
19	21,6	21,0	18,5	-	11,6	8,4	14,2	4,4	8,4	3,1	0,2	0,1	30,9	15,4	19,1	8,9	4,2	4,6	0,0	0,4	0,2	7,8	0,4	0,4
20	22,0																							



**Marsciano (PG)**

**lat. 43°00'**

**long.12°18'**

**alt. 229**

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare *						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	46	64	53	86	89	-							3,3	2,5	1,1	0,5	0,2	0,1
2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	50	70	51	84	64	-							2,5	1,6	1,3	0,6	1,2	0,0
3	0,0	5,6	0,0	0,0	0,0	0,2	55	74	51	83	62	-							2,5	2,7	1,0	1,0	0,4	0,1
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	51	61	55	78	69	-							3,0	2,2	1,0	1,2	0,1	0,4
5	0,0	2,4	0,0	0,2	0,0	0,0	50	68	54	86	76	-							1,7	1,6	1,8	0,3	0,2	0,2
6	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	63	65	53	77	84	-							2,3	1,2	1,3	0,6	0,1	0,4
7	7,4	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	89	67	50	90	100	87							0,6	1,7	2,2	0,1	0,1	0,1
8	0,2	4,2	0,0	0,0	0,2	0,2	78	73	54	74	98	85							1,4	1,5	1,3	1,4	0,1	0,3
9	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	3,0	56	76	53	68	89	83							2,4	1,7	3,2	1,2	0,1	0,3
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	54	63	51	67	78	84							3,8	2,1	2,2	1,4	0,8	0,1
11	0,0	5,6	0,0	0,2	0,0	0,2	46	77	52	72	63	81							3,4	1,2	1,5	0,2	0,5	0,1
12	0,4	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	48	75	60	75	83	84							4,0	3,2	1,6	0,3	0,2	0,1
13	0,0	1,6	0,0	0,0	0,2	0,2	-	77	64	79	80	80							0,1	1,2	1,0	0,6	0,1	0,0
14	0,0	0,0	3,4	0,2	0,0	0,0	49	67	85	74	90	74							2,6	0,7	0,8	1,4	0,1	0,0
15	0,0	0,0	4,8	0,0	0,2	0,0	51	70	85	68	86	83							3,5	1,7	1,2	1,7	0,2	0,1
16	0,0	0,0	21,4	0,0	0,0	0,2	44	71	98	64	89	93							3,7	2,5	0,0	1,7	0,3	0,1
17	0,0	0,0	3,2	0,0	0,2	1,6	40	69	100	61	87	98							3,8	2,1	0,1	1,1	0,3	0,1
18	0,0	2,4	0,0	-	0,6	1,8	37	69	86	84	89	95							3,4	2,7	0,4	0,1	0,5	0,1
19	0,0	0,2	0,2	2,4	0,2	0,4	40	67	85	88	100	75							1,8	1,4	0,5	0,2	0,1	0,8
20	0,0	3,0	0,2	3,2	3,0	0,0	39	68	76	98	98	74							1,8	2,1	0,4	0,1	0,1	0,4
21	0,0	0,4	0,0	2,6	0,8	0,0	36	65	69	99	91	66							1,8	2,3	1,4	0,1	0,3	0,8
22	0,0	0,0	0,0	0,2	5,6	0,0	41	63	67	99	93	59							2,7	1,0	0,5	0,1	0,1	1,2
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59	67	70	91	86	62							2,2	1,3	1,9	0,4	0,1	0,8
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	65	73	63	87	98	60							2,1	1,6	0,5	0,7	0,1	0,6
25	2,2	0,4	4,6	0,2	0,0	0,0	65	82	95	86	94	60							1,8	1,2	0,1	0,2	0,1	1,0
26	0,2	1,2	4,2	0,2	0,2	0,0	65	77	87	92	100	65							1,7	1,1	0,6	0,1	0,1	0,7
27	0,0	3,0	0,0	0,2	0,2	0,0	60	79	71	86	100	83							2,1	0,8	1,3	0,0	0,1	0,1
28	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	54	73	73	87	100	89							2,3	1,7	1,1	0,2	0,0	0,1
29	4,4	0,4	0,0	0,2	0,2	0,2	73	71	79	85	100	91							1,8	1,3	0,3	0,1	0,1	0,1
30	0,2	5,8	0,2	0,2	0,2	-	65	67	82	74	-	-							1,5	2,3	0,4	1,6	0,5	-
31	0,0	0,0	-	0,0	-	0,0	53	55	-	64	-	-							2,2	0,7	-	0,5	-	0,2
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	7,4	5,6	0,0	0,2	0,2	3,0	59	68	52	79	81	-							2,3	1,9	1,6	0,8	0,3	0,2
II dec	0,4	7,2	21,4	3,2	3,0	1,8	44	71	79	76	86	84							2,8	1,9	0,8	0,7	0,2	0,2
III dec	4,4	5,8	4,6	2,6	5,6	0,2	58	70	76	86	96	72							2,0	1,4	0,8	0,4	0,2	0,6
mese	7,4	7,2	21,4	3,2	5,6	3,0	54	70	69	81	87	-							2,4	1,7	1,1	0,6	0,2	0,3

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	3,1	2,7	1,7	1,5	1,5	0,6	6,0	8,2	5,3	3,9	3,9	1,8	NE	SW	E	SW	SE	NW	1011	1005	1016	1015	1004	-
2	2,9	2,4	2,1	2,0	6,7	0,2	6,1	9,0	6,6	4,4	12,2	1,0	NE	SW	NW	SW	NE	E	1010	1001	1013	1014	1012	-
3	3,4	4,6	1,3	3,6	1,7	0,7	6,1	9,6	4,6	6,7	3,7	2,0	NE	S	E	S	NW	SE	1010	998	1016	1008	1019	-
4	3,6	3,1	1,2	4,5	0,8	2,3	7,0	7,3	4,7	10,9	2,0	6,2	NE	NW	SW	SW	NE	S	1011	1000	1019	1006	1025	-
5	1,9	1,9	2,0	1,3	1,6	2,0	4,1	7,7	4,8	4,3	4,1	4,1	NE	NW	NW	W	S	S	1014	1005	1016	1012	1024	-
6	2,5	1,4	1,2	1,2	1,0	2,8	8,4	5,8	4,9	3,6	3,3	4,4	S	E	SW	NW	NW	SE	1014	1006	1012	1014	1021	-
7	2,2	2,0	1,6	1,0	0,6	1,0	9,7	6,0	5,8	2,9	1,8	3,1	-	W	SW	N	E	E	1011	1005	1010	1011	1024	1010
8	2,3	1,9	1,9	4,0	0,6	2,8	6,9	6,0	6,2	9,7	2,3	7,5	-	NW	N	NE	SE	S	1010	1004	1010	1014	1026	1008
9	2,7	2,5	5,7	2,9	0,9	4,6	5,3	11,0	8,9	6,6	2,0	9,2	-	NW	NE	NE	E	S	1012	1003	1015	1015	1022	1006
10	3,4	3,0	2,9	2,6	3,2	1,8	7,6	7,4	6,5	6,3	12,6	8,6	-	NE	NE	NE	SE	SE	1015	1004	1017	1014	1022	1021
11	3,4	2,4	1,7	0,6	2,2	1,6	6,5	8,6	4,6	2,3	4,6	3,6	-	S	E	E	S	NW	1014	1003	1016	1012	1022	1023
12	3,7	4,9	1,7	0,7	1,6	0,8	7,6	11,0	6,8	2,0	5,1	1,6	-	SW	NE	N	S	E	1012	1000	1015	1015	1008	1022
13	-	2,5	1,5	1,5	1,2	1,0	-	6,4	6,1	4,6	3,2	2,8	-	S	SW	NW	NW	NW	-	1003	1014	1018	1010	1024
14	-	3,7	2,0	3,0	1,0	0,9	-	7,8	4,8	8,1	3,2	2,6	-	S	E	NE	SE	SW	1012	1008	1008	1017	1017	1027
15	3,1	2,5	2,9	4,1	1,4	0,7	7,7	6,0	6,2	8,9	2,8	2,2	NE	SW	SE	NE	S	S	1014	1009	1003	1016	1020	1029
16	4,3	3,4	2,7	5,1	1,8	0,5	9,4	9,4	5,8	9,7	4,6	2,1	NE	S	S	NE	SE	E	1015	1006	1002	1014	1018	1025
17	4,9	2,8	2,2	3,2	1,6	0,4	8,6	6,1	4,6	7,0	5,4	1,6	NE	S	S	NE	SE	E	1015	1007	1004	1015	1016	1019
18	3,8	3,7	1,1	0,7	2,0	1,5	6,8	9,9	4,3	2,4	6,1	6,6	NE	SW	SW	E	SE	NE	1015	1010	1006	1013	1016	1010
19	1,5	2,1	1,0	1,2	0,6	4,7	4,2	7,4	3,6	3,4	1,8	10,0	NE	E	NW	E	NW	NE	1015	1012	1008	1008	1020	1013
20	1,5	2,7	0,8	1,8	2,4	4,2	5,3	7,3	2,6	3,5	5,1	8,1	NW	NW	N	SE	SE	NE	1014	1014	1012	1004	1013	1022
21	2,0	2,3	1,8	2,2	2,7	6,5	7,8	6,0	5,4	4,5	7,6	10,8	W	NW	NE	SE	S	NE	1012	1011	1013	1005	1005	1022
22	2,6	1,3	1,0	0,8	3,8	8,2	7,1	5,1	2,2	2,4	11,4	15,3	NW	SW	NE	S	W	NE	1010	1009	1011	1009	993	1025
23	1,8	1,9	3,4	2,8	1,3	5,4	10,6	5,6	9,2	5,5	5,0	9,0	NW	SW	NE	S	SE	NE	1010	1008	1010	1009	1004	1027
24	1,9	2,7	1,0	3,3	0,9	2,6	7,3	7,2	2,5	7,7	2,5	6,4	E	SW	E	S	E	NW	1011	1007	1010	1008	1013	1023
25	1,8	3,2	1,6	1,1	1,4	4,2	9,9	10,0	3,5	3,1	3,9	11,1	E	S	E	SW	SE	NE	1011	1003	1005	1013	1017	1020
26	1,4	1,5	3,1	0,4	0,4	3,3	7,3	6,3	8,2	1,6	1,7	6,9	E	SE	NE	E	NE	NE	1011	1005	1000	1017	1020	1025
27	1,5	1,7	3,4	0,4	0,7	0,4	8,1	5,5	6,8	1,8	2,2	1,3	NW	N	N	N	E	E	1010	1006	1003	1020	1022	1029
28	2,0	2,8	2,2	1,1	0,7	0,6	7,2	8,9	4,7	3,7	2,2	2,6	W	SW	NE	NW	E	NW	1006	1006	1006			



## Potenza Picena (MC)

lat. 43°22'

long. 13°38'

alt. 119

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	20,2	21,2	12,6	15,6	9,6	8,6	30,1	36,7	25,3	28,5	22,0	14,9	25,7	26,9	18,9	20,2	15,3	11,0	20,5	20,1	13,0	15,0	8,1	6,8
2	20,1	21,0	14,4	15,3	5,9	6,4	28,8	32,7	27,3	26,9	16,6	15,8	24,1	25,4	20,7	20,1	11,3	9,4	20,0	20,8	13,7	14,6	2,9	3,6
3	19,7	19,9	14,7	15,7	2,5	5,1	29,7	29,2	28,4	25,2	15,0	17,4	24,1	23,6	21,5	19,9	7,5	9,9	19,6	18,6	14,4	15,4	-0,9	2,6
4	17,1	17,2	16,9	17,4	3,3	6,9	28,7	27,0	30,0	26,5	12,4	17,8	23,1	22,0	23,4	21,0	6,0	11,9	17,9	16,5	16,1	15,5	1,0	4,0
5	17,6	16,4	19,9	15,2	3,2	8,9	28,5	27,6	31,1	25,4	18,2	15,9	23,1	22,0	24,6	19,1	11,5	11,1	17,5	16,0	17,8	14,5	0,6	6,7
6	17,0	18,0	19,3	14,0	7,1	8,1	28,2	28,7	30,5	23,9	19,8	17,5	22,8	23,0	23,9	17,4	12,0	12,8	17,9	16,6	17,9	13,7	4,6	5,8
7	18,9	17,8	18,9	10,8	7,8	8,7	27,1	31,2	30,3	23,1	19,9	17,2	21,8	23,8	24,0	16,5	12,2	12,5	18,3	16,8	18,4	10,9	5,3	6,8
8	17,8	19,0	19,8	12,2	7,4	8,3	25,9	29,0	31,3	24,0	20,3	16,7	21,0	23,3	24,6	17,4	12,5	11,5	18,2	17,6	18,9	12,1	4,4	6,3
9	18,5	17,2	17,1	13,4	10,5	7,1	30,4	24,4	28,3	23,9	23,0	15,0	24,5	20,2	21,6	17,3	15,1	11,6	18,4	17,3	16,0	12,3	6,6	4,4
10	20,8	17,1	14,6	13,4	6,7	9,1	32,7	25,5	26,6	23,7	17,8	16,6	27,0	19,9	20,0	17,2	12,3	12,0	19,4	17,3	14,8	12,7	4,6	4,9
11	21,1	16,0	15,9	13,0	4,1	6,6	32,2	26,3	27,3	24,5	15,5	12,8	26,7	20,7	20,6	17,3	10,1	9,0	19,8	16,0	14,6	12,3	2,4	5,1
12	23,0	15,4	16,8	13,1	7,7	3,7	33,4	25,3	27,4	24,0	19,2	12,9	27,8	19,4	21,3	17,0	12,6	6,9	21,3	16,0	16,3	12,1	5,2	1,6
13	22,0	14,4	16,2	13,2	7,6	4,4	32,6	24,9	27,0	24,0	16,9	9,4	27,0	19,1	21,4	17,1	12,0	7,1	21,7	14,9	16,7	12,5	4,8	2,2
14	22,4	13,7	16,0	12,5	6,6	4,7	32,3	28,6	24,8	22,8	21,1	10,9	27,1	21,3	21,3	16,6	12,1	7,3	21,7	14,0	16,4	12,1	4,2	3,0
15	20,1	18,2	20,9	12,4	7,7	5,9	31,6	28,5	26,1	22,8	20,5	14,3	26,0	22,6	22,8	15,9	12,7	9,3	19,8	16,1	19,6	11,8	5,1	4,3
16	18,1	16,6	15,6	11,1	7,1	9,1	29,7	27,1	21,6	22,0	19,3	12,4	23,6	22,6	17,8	15,6	12,5	10,7	17,5	16,9	15,5	11,1	4,8	6,8
17	15,8	18,0	14,6	8,0	8,7	9,1	29,3	29,4	24,4	20,6	19,9	11,8	22,8	24,2	18,4	12,9	13,5	10,1	16,4	17,6	15,1	8,2	6,2	8,5
18	17,4	20,5	15,8	7,4	10,0	8,4	28,8	30,9	21,8	19,5	19,1	9,5	23,5	25,1	17,7	12,4	13,9	9,0	17,0	20,0	15,5	7,2	7,7	7,9
19	18,1	19,6	15,5	7,6	9,3	6,9	30,9	30,5	26,7	19,5	19,3	9,2	24,4	24,8	20,2	13,9	12,8	7,9	17,3	19,3	15,0	7,5	6,7	6,4
20	18,9	21,7	15,3	13,6	9,4	5,8	32,7	32,3	27,2	21,3	16,3	7,4	26,4	26,7	20,5	16,8	12,5	6,5	17,9	21,2	15,3	13,0	7,0	5,5
21	19,4	18,3	15,8	13,5	9,0	4,6	34,3	29,0	27,2	20,5	19,0	12,6	27,8	23,1	20,3	16,8	13,2	7,9	16,9	18,4	14,8	13,0	6,9	3,5
22	20,3	16,5	15,7	15,5	9,4	3,0	35,0	27,3	27,6	19,5	15,5	12,1	27,8	22,0	20,3	16,9	11,4	7,0	18,7	16,7	14,5	14,6	8,9	1,0
23	21,5	17,7	13,9	14,2	6,4	2,3	35,4	28,9	23,9	23,3	17,4	9,9	27,8	22,9	18,7	17,8	10,7	5,9	20,2	17,6	14,1	12,3	4,0	0,4
24	20,8	17,8	13,3	15,1	5,9	4,0	34,5	28,9	25,2	23,0	18,9	10,5	28,0	23,5	18,5	18,3	12,3	6,4	19,9	17,8	13,3	13,7	4,1	2,5
25	21,0	17,4	12,8	-	9,3	5,8	33,4	28,9	22,6	-	18,1	12,1	27,5	21,6	18,5	17,7	12,8	8,1	20,7	17,3	13,5	-	7,1	4,2
26	22,0	16,3	17,1	13,3	9,6	5,2	33,7	27,7	20,5	21,5	15,9	10,7	27,6	21,3	19,0	16,7	12,7	7,4	21,3	16,2	17,2	11,6	7,1	3,3
27	21,6	16,1	17,6	14,0	9,6	2,9	35,6	25,3	25,9	23,1	15,9	11,6	28,5	20,2	20,7	17,0	12,5	6,0	20,9	15,9	17,1	11,2	6,4	0,7
28	22,8	15,8	16,2	14,6	9,6	1,0	34,6	26,8	26,1	20,2	17,5	12,1	29,0	21,3	19,9	17,0	11,9	5,2	21,8	15,0	15,6	14,4	7,0	-0,6
29	20,1	18,4	15,0	14,7	9,5	2,4	33,3	29,2	27,3	24,6	15,4	7,7	26,1	22,6	19,7	17,9	11,6	5,7	20,1	16,8	15,2	12,6	7,9	0,7
30	19,0	12,2	14,5	9,7	9,6	4,3	31,5	22,6	27,9	21,8	14,9	11,8	25,8	18,1	19,8	15,2	11,5	-	19,4	13,7	14,2	7,9	8,6	2,5
31	21,6	11,1	-	7,9	-	-	34,3	25,4	-	22,1	-	-	27,5	18,3	-	13,7	-	8,8	20,8	12,0	-	6,2	-	3,9
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	18,8	18,5	16,8	14,3	6,4	7,7	29,0	29,2	28,9	25,1	18,5	16,5	23,9	23,8	22,9	19,7	12,4	12,1	17,5	16,0	13,0	10,9	-0,9	2,6
II dec	19,7	17,4	16,3	11,2	7,8	6,5	31,4	28,4	25,4	22,1	18,7	11,1	25,5	22,9	20,9	16,6	13,3	8,8	16,4	14,0	14,6	7,2	2,4	1,6
III dec	20,9	16,1	15,2	13,2	8,8	3,8	34,2	27,3	25,4	22,0	16,9	11,3	27,5	21,7	20,3	17,6	12,8	7,5	16,9	12,0	13,3	6,2	4,0	-0,6
mes	19,8	17,3	16,1	12,9	7,7	5,9	31,6	28,2	26,6	23,1	18,0	12,9	25,7	22,8	21,3	18,0	12,9	9,4	19,3	17,0	15,7	12,1	5,3	4,0
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	26,1	26,5	21,0	20,0	16,5	12,6	13,6	8,4	11,3	9,1	3,6	4,7	28,8	19,0	22,7	14,5	7,0	5,7	0,0	2,8	0,0	0,0	0,8	0,0
2	25,6	26,2	21,1	20,1	16,2	12,4	12,8	7,2	11,3	8,9	5,0	6,2	27,9	16,5	21,9	13,7	8,9	5,8	0,0	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0
3	25,5	26,0	21,2	20,1	14,8	11,9	9,7	8,2	11,2	8,6	7,3	6,3	25,8	16,9	19,5	13,7	10,1	5,9	0,0	9,4	0,0	0,0	11,0	0,0
4	25,5	25,4	21,5	20,2	13,4	11,4	11,3	10,6	11,1	2,9	3,5	3,8	26,6	24,0	21,0	5,1	7,0	3,4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,8	0,0
5	25,1	24,4	22,0	20,0	12,5	11,9	13,7	11,4	11,1	7,6	4,5	2,8	27,9	25,7	20,4	13,9	7,7	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
6	25,0	24,1	22,4	19,6	13,1	12,1	8,8	12,6	10,9	6,7	7,2	6,4	18,7	26,6	19,8	13,0	8,3	5,5	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
7	24,6	24,0	22,7	19,1	13,5	12,7	2,7	10,2	10,3	6,0	7,6	5,7	8,7	19,7	18,6	9,3	8,9	5,4	1,6	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
8	23,6	23,9	22,9	19,0	13,5	12,5	4,7	5,0	8,5	8,1	7,3	6,3	12,3	14,2	15,1	13,1	8,5	5,4	4,6	0,6	0,0	0,2	0,2	0,4
9	23,6	23,5	22,8	18,6	13,7	12,2	13,7	4,8	7,3	8,9	5,4	0,0	27,0	13,3	17,6	14,1	6,5	0,9	0,0	39,0	0,0	0,0	0,0	0,0
10	24,4	23,0	22,1	18,5	14,1	11,5	13,6	4,0	10,8	8,6	3,3	4,9	27,2	11,0	20,4	12,8	4,9	4,7	0,0	11,8	0,0	0,0	1,0	0,0
11	25,0	23,1	21,6	18,3	13,4	11,6	13,6	8,7	10,8	8,9	7,4	2,2	27,9	19,1	19,3	13,1	9,1	3,4	0,0	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	25,4	22,9	21,5	18,1	13,0	10,9	13,6	4,1	9,4	8,2	3,6	6,2	27,2	11,1	15,8	11,6	5,1	5,9	0,0	18,6	0,0	0,2	0,0	0,0
13	25,8	22,2	21,6	18,1	13,2	10,1	13,6	7,2	10,1	8,4	6,1	0,9	27,4	13,8	18,0	12,0	7,8	3,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0
14	26,1	22,0	21,6	18,0	12,9	9,6	13,4	9,1	2,3	4,7	7,2	2,4	27,4	18,7	8,5	8,6	7,7	3,6	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0
15	26,2	22,5	22,0	17,8	12,9	9,9	13,5	10,3	4,4	7,9	7,2	3,9	25,2	21,9	11,1	11,1	7,6	4,6	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,2
16	25,7	22,8	20,9	17,5	12,9	10,4	12,4	11,4	0,3	6,9	6,4	0,0	26,2	21,2	-	10,8	6,8	1,5	0,0	0,0	104,8	0,0	0,0	0,0
17	25,0	23,2	20,0	17,0	13,2	10,9	13,4	11,4	2,1	6,6	4,3	0,0	29,2	20,2	6,0	10,3	5,6	0,9	0,0	0,0	3,6	0,0	0,2	5,0
18	24,9	23,6	20,2	16,2	13,4	11,1	13,0	6,1	1,1	8,5	6,1	0,0	29,0	14,6	6,6	12,0	5,4	1,2	0,0	1,4				

Potenza Picena (MC)

lat. 43°22'

long. 13°38'

alt. 119

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	1,8	0,0	0,0	0,6	0,0	60	65	69	76	67	79	0,0	8,6	2,0	12,1	0,4	0,0	1,4	2,0	1,0	0,6	1,1	0,2
2	0,0	13,6	0,0	0,0	0,0	0,0	62	79	67	80	46	83	0,0	12,1	1,9	12,8	0,0	10,9	1,3	1,1	0,6	0,6	1,1	0,1
3	0,0	8,6	0,0	0,0	5,2	0,0	64	84	69	90	56	80	0,0	14,0	4,1	14,7	6,4	16,5	1,4	0,7	0,7	0,4	0,5	0,1
4	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	65	64	63	72	77	75	2,2	0,0	0,1	7,8	10,8	9,6	1,4	1,4	1,1	0,7	0,2	0,2
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	61	58	65	68	59	97	0,0	0,0	0,0	4,9	0,0	19,3	2,2	1,2	0,9	0,6	0,8	0,1
6	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	76	56	79	78	77	90	9,4	0,0	7,9	6,9	7,1	17,0	0,1	1,5	0,8	0,4	0,2	0,1
7	1,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,0	87	57	81	80	81	94	17,6	0,2	13,6	13,6	13,8	17,3	0,4	1,3	0,8	0,4	0,2	0,1
8	2,2	0,6	0,0	0,2	0,2	0,2	84	66	77	72	86	92	14,5	0,6	10,4	5,0	16,5	19,2	0,6	0,9	0,7	0,6	0,1	0,1
9	0,0	15,2	0,0	0,0	0,0	0,0	70	83	65	69	73	68	9,3	10,3	7,2	0,0	6,8	4,2	1,0	0,3	1,0	0,6	0,4	0,8
10	0,0	3,8	0,0	0,0	0,8	0,0	55	87	65	73	81	66	0,2	15,6	5,3	4,2	8,8	0,0	1,4	0,2	0,9	0,5	0,3	0,3
11	0,0	13,8	0,0	0,0	0,0	0,0	56	84	69	79	67	82	0,0	14,9	5,3	8,3	3,2	2,4	4,3	0,9	0,6	0,3	0,3	0,2
12	0,0	10,8	0,0	0,2	0,0	0,0	54	91	72	88	76	76	0,0	16,1	3,7	15,2	7,8	0,9	1,6	0,3	0,6	0,2	0,3	0,1
13	0,0	1,6	0,0	0,0	0,0	0,0	62	80	77	83	69	75	5,4	13,2	6,2	15,3	7,9	0,0	0,1	0,3	0,8	0,3	1,0	0,3
14	0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	61	65	89	78	75	77	3,6	5,9	16,0	2,4	12,4	0,0	1,5	1,0	1,2	0,4	0,2	0,2
15	0,0	0,0	1,8	0,0	0,0	0,2	60	66	90	74	72	89	0,0	0,0	14,9	0,5	4,1	10,7	1,5	1,7	0,6	0,4	0,5	0,1
16	0,0	0,0	43,6	0,0	0,0	0,0	56	79	96	66	80	89	3,2	6,9	22,0	0,0	11,7	12,2	1,4	1,2	0,1	0,6	0,3	0,1
17	0,0	0,0	1,8	0,0	0,2	1,2	51	78	93	71	92	98	0,0	8,8	16,6	8,0	18,0	24,0	1,4	1,0	0,1	0,3	0,1	0,1
18	0,0	1,0	2,6	0,0	0,2	2,2	55	74	95	76	91	99	0,0	4,8	19,0	13,4	17,5	20,2	1,4	0,8	0,2	0,5	0,1	0,1
19	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	2,6	53	79	84	80	91	88	0,0	5,7	14,0	7,0	18,5	18,5	1,4	0,6	0,3	0,7	0,0	0,2
20	0,0	0,0	0,0	0,2	2,0	0,0	45	72	78	82	87	86	0,0	7,7	13,5	7,4	19,0	24,0	1,8	1,4	0,4	0,8	0,0	0,2
21	0,0	4,8	0,0	2,2	0,2	0,0	39	74	76	95	84	70	0,0	9,8	12,3	17,9	12,1	19,0	2,8	1,1	0,5	0,1	0,4	0,1
22	0,0	0,0	0,2	0,8	3,6	0,0	45	77	80	95	84	64	0,0	11,8	13,9	17,5	12,2	9,3	1,6	1,2	0,4	0,1	0,4	0,3
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	51	77	73	92	82	76	0,0	10,8	2,9	15,4	15,1	23,8	1,5	0,8	1,0	0,2	0,1	0,2
24	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	56	73	76	89	77	69	0,0	8,4	8,3	14,8	5,4	19,8	1,7	1,0	0,7	0,1	0,4	0,3
25	0,0	6,2	10,2	-	0,0	0,0	62	84	88	89	92	74	1,6	11,7	14,9	-	14,9	24,0	1,3	0,6	0,8	0,3	0,1	0,3
26	0,0	0,0	19,0	0,2	0,2	0,0	64	76	93	94	94	75	0,9	10,6	15,9	17,0	19,0	23,2	1,3	0,5	0,2	0,1	0,0	0,3
27	0,0	1,2	0,0	0,2	0,0	0,0	58	77	79	95	87	79	2,1	7,5	3,7	18,3	9,3	23,2	1,4	0,5	0,5	0,0	0,1	0,1
28	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	54	67	82	90	92	92	0,0	3,5	7,1	8,4	17,1	22,3	2,0	0,3	0,5	0,2	0,1	0,1
29	4,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	63	68	78	85	84	99	4,9	1,2	13,2	8,0	8,9	24,0	1,7	1,0	0,3	0,2	0,2	0,1
30	0,0	6,0	0,0	0,0	0,0	-	71	72	75	79	79	-	7,7	5,3	10,2	8,3	0,0	-	1,1	1,0	0,5	0,5	0,3	-
31	0,0	0,0	-	0,0	-	-	57	65	-	72	87	-	2,7	1,4	-	3,7	-	-	1,3	0,8	-	0,2	-	0,1
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	4,2	15,2	0,0	0,8	5,2	0,2	68	70	70	76	70	82	5,3	6,2	5,2	8,2	7,1	11,4	1,1	1,1	0,9	0,6	0,5	0,2
II dec	0,0	13,8	43,6	0,2	2,0	2,6	55	77	84	78	80	86	1,2	8,4	13,1	7,8	12,0	11,3	1,7	0,9	0,5	0,4	0,3	0,2
III dec	4,6	6,2	19,0	2,2	3,6	0,2	56	74	80	89	86	78	1,8	7,5	10,2	12,9	11,4	20,5	1,6	0,8	0,6	0,2	0,2	0,2
mese	4,6	15,2	43,6	2,2	5,2	2,6	60	73	78	81	79	82	2,8	7,3	9,5	9,6	10,1	14,4	1,5	0,9	0,6	0,4	0,3	0,2
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,7	1,8	1,9	1,3	1,7	2,6	4,0	5,4	4,0	3,9	5,3	4,8	W	NW	SE	SE	SE	W	1018	1010	1022	1019	1009	1033
2	2,7	2,1	1,8	1,8	2,7	1,4	4,4	5,6	3,8	5,0	5,5	2,8	W	NW	W	SE	NE	W	1018	1008	1019	1019	1019	1029
3	2,7	2,7	1,6	2,0	1,7	0,9	4,1	6,9	3,6	5,8	5,5	2,4	W	SE	W	SE	NW	W	1017	1004	1022	1013	1025	1024
4	2,4	3,2	1,7	1,7	1,8	0,9	4,0	5,2	4,0	5,8	4,1	3,1	W	NW	SE	NW	SE	SE	1019	1007	1024	1011	1031	1018
5	2,3	2,6	1,6	2,6	2,2	1,0	4,0	4,0	3,4	6,4	4,2	4,3	W	W	NW	NW	NW	NW	1021	1012	1021	1018	1028	1019
6	2,7	2,5	1,5	2,7	1,2	1,8	7,5	4,6	3,6	4,1	4,2	4,7	SE	W	SE	W	NW	SE	1021	1012	1019	1021	1026	1016
7	2,0	2,2	1,9	1,7	1,3	1,1	5,2	4,5	4,3	4,3	2,9	3,6	NW	NW	SE	W	SE	SE	1017	1010	1016	1017	1027	1016
8	2,4	1,7	1,3	2,8	1,2	1,0	5,3	5,1	2,9	6,3	2,7	2,9	NW	NW	NE	W	NW	SE	1017	1009	1017	1021	1030	1014
9	2,5	2,0	1,9	3,0	1,2	2,2	4,5	4,9	4,5	4,5	3,1	8,1	W	SE	W	W	NW	NW	1019	1011	1024	1022	1027	1011
10	3,0	2,3	2,6	3,0	2,0	1,8	4,9	5,0	5,4	4,5	5,7	5,5	W	W	W	W	NW	NW	1021	1011	1025	1021	1029	1027
11	2,5	2,1	2,3	2,4	1,4	2,9	4,1	6,0	4,2	4,6	4,1	5,3	NW	SE	W	W	SE	W	1021	1010	1024	1019	1027	1030
12	2,8	1,7	1,7	1,7	1,9	2,2	4,8	5,0	3,1	2,9	4,6	4,4	W	NW	W	NW	SE	W	1019	1007	1022	1022	1013	1028
13	2,5	1,4	2,2	2,4	2,5	2,9	4,1	4,4	4,7	4,1	6,5	4,4	W	SE	SE	W	SE	W	1018	1010	1021	1025	1017	1031
14	2,9	1,9	3,9	2,1	0,9	2,3	4,3	6,7	7,6	4,1	3,0	4,4	W	SE	SE	NW	SE	NW	1019	1013	1015	1024	1021	1035
15	2,8	3,9	3,5	2,5	1,4	0,9	5,2	7,4	7,2	4,3	3,4	1,9	NW	SE	SE	W	SE	NW	1021	1016	1009	1023	1025	1035
16	1,7	2,8	2,3	2,9	1,3	1,1	3,7	6,8	6,5	5,1	3,6	2,8	W	SE	NW	W	SE	SE	1023	1012	1008	1022	1023	1031
17	2,2	2,2	0,8	1,3	1,1	1,5	4,4	5,0	2,1	2,9	3,3	3,9	W	SE	NW	W	SE	NW	1023	1013	1010	1022	1022	1025
18	2,3	2,4	2,2	1,9	1,5	2,1	4,0	8,6	5,7	4,3	4,0	4,3	NW	SE	NW	SE	SE	NW	1022	1015	1011	1019	1022	1017
19	2,5	1,8	2,0	2,2	0,9	1,9	4,9	6,5	3,6	6,4	2,6	4,2	W	NW	W	SE	NW	W	1022	1018	1014	1014	1025	1020
20	2,4	2,4	1,8	2,2	0,9	3,3	4,8	5,0	4,4	5,9	3,3	4,3	W	NW	W	SE	NW	W	1021	1019	1018	1010	1019	1029
21	2,0	2,1	2,1	0,9	1,4	2,5	3,7	4,8	3,4	3,4	3,8	4,9	NW	NW	W	SE	SE	W	1019	1018	1020	1011	1010	1030
22	1,5	1,7	2,1	1,3	2,8	1,9	3,1	3,4	4,2	3,7	5,6	4,5	W	E	W	NW	NW	NE	1016	1016	1017	1015	998	1034
23	1,8	1,7	2,9	2,0	1,2	3,4	3,7	4,0	5,6	4,1	4,2	4,9	NW	E	W	SE	W	W	1016	1014	1017			

Monsampolo (AP)

lat. 42°53'

long. 13°48'

alt. 43

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	17,6	19,9	11,4	13,9	7,7	7,1	31,7	34,3	25,5	26,2	20,7	16,1	25,1	26,2	18,5	19,4	14,4	11,0	16,6	19,4	9,5	12,7	6,1	5,3
2	17,4	18,8	13,3	13,7	2,3	4,4	29,3	32,1	25,7	26,0	15,4	14,9	23,6	25,8	19,6	19,3	10,0	8,5	16,1	18,4	11,5	11,6	1,0	3,0
3	18,7	20,2	14,5	12,8	0,5	3,5	29,2	30,1	27,2	25,5	13,1	17,3	23,9	25,0	20,7	19,5	5,9	8,6	16,9	20,5	12,9	11,8	-0,5	2,5
4	15,7	17,3	15,3	16,0	1,1	2,8	27,1	29,3	29,6	28,0	11,3	17,5	22,3	22,7	22,8	22,0	6,1	10,1	14,8	15,0	14,0	13,5	0,2	1,9
5	14,9	14,0	18,1	13,0	0,5	5,8	28,1	28,5	29,7	24,4	17,7	17,0	22,3	21,1	23,6	18,2	9,2	10,4	13,8	12,5	15,5	10,6	-1,1	4,2
6	16,3	14,5	18,5	10,9	5,3	4,3	29,3	29,2	29,9	22,9	19,2	16,5	23,1	21,7	23,6	16,3	11,5	10,7	15,1	12,9	16,1	9,7	2,5	3,0
7	18,6	16,8	17,9	10,2	6,2	7,5	28,3	30,5	30,9	23,5	19,5	17,3	22,2	22,9	24,0	16,2	11,7	10,8	18,1	15,7	16,0	8,2	3,3	5,3
8	16,4	17,1	18,1	12,0	4,5	4,5	25,8	29,9	29,7	22,5	18,1	16,9	20,7	22,1	23,8	16,9	11,2	9,7	16,2	15,2	16,5	10,6	2,4	3,2
9	16,3	16,6	16,9	10,4	5,1	5,3	30,6	26,5	25,9	23,3	21,2	17,7	23,5	20,4	20,7	16,5	12,8	10,5	15,6	16,6	14,1	8,4	3,5	4,1
10	18,1	15,3	13,5	9,9	4,5	4,3	31,9	22,9	26,1	23,9	18,9	14,4	25,2	18,5	19,6	16,0	10,9	10,1	17,0	14,8	12,3	8,5	2,9	1,5
11	18,6	14,0	12,8	10,1	1,8	5,1	31,7	26,8	26,5	22,7	14,7	13,9	25,2	19,6	19,8	15,9	8,0	9,5	17,3	12,9	10,7	8,3	0,5	3,7
12	18,8	14,8	14,1	11,4	5,0	1,5	31,9	28,1	26,4	22,8	17,2	13,2	25,8	20,6	20,2	16,3	10,6	5,8	17,1	14,9	13,4	9,2	3,7	0,1
13	19,6	13,9	14,9	12,3	5,0	1,5	31,7	25,7	26,4	22,6	16,9	12,4	25,6	18,2	20,6	16,5	11,7	6,1	17,6	13,3	13,3	9,5	2,6	0,7
14	18,1	12,4	14,9	11,2	3,5	2,5	31,7	26,3	25,0	21,9	18,1	9,9	25,4	20,4	20,5	16,6	10,4	6,6	16,8	11,4	13,8	9,5	1,4	1,5
15	19,7	16,5	18,5	10,6	4,7	3,3	30,8	26,9	26,3	16,9	19,5	13,8	25,3	22,3	21,4	14,4	11,3	7,9	17,6	13,7	18,0	9,1	1,8	1,6
16	16,1	15,1	15,6	8,7	5,7	3,9	28,8	29,0	20,7	20,8	18,9	12,7	22,6	22,7	18,1	13,9	11,7	8,8	13,9	14,4	15,3	6,9	2,5	3,5
17	13,8	18,7	13,5	6,9	5,7	7,7	28,8	30,3	25,2	19,1	18,9	12,6	21,0	24,1	18,0	11,8	11,6	9,9	12,5	16,6	12,8	5,3	4,1	6,9
18	13,7	20,5	14,6	5,8	6,9	8,4	28,5	32,5	24,3	18,8	17,5	11,6	21,8	25,0	18,6	11,4	11,5	9,4	12,9	19,6	14,2	4,8	5,7	8,0
19	14,5	18,9	13,6	5,7	7,2	6,8	30,5	30,9	25,5	18,4	19,1	8,5	23,3	24,8	19,2	12,4	12,2	7,7	13,5	18,0	13,0	4,5	4,7	6,1
20	16,8	21,7	14,1	10,4	6,3	6,1	31,6	33,0	25,8	21,3	15,2	7,9	24,9	26,8	19,6	15,7	11,2	7,1	15,0	21,5	13,5	9,2	4,0	5,4
21	17,8	17,6	13,5	12,7	6,4	4,4	33,1	30,2	25,2	21,0	16,5	7,7	26,2	23,1	19,0	16,3	11,7	6,1	15,9	17,2	12,5	11,0	4,5	3,3
22	19,8	15,9	12,1	13,8	9,5	1,6	33,5	26,8	25,9	20,8	15,5	10,1	27,0	21,6	19,0	17,0	11,5	6,5	17,2	15,3	11,4	13,3	8,9	-0,3
23	20,6	17,6	11,9	14,5	5,7	0,5	34,3	28,3	23,6	22,8	17,6	11,3	27,5	22,6	17,7	18,0	11,3	4,6	18,9	16,1	10,7	12,3	4,0	-1,0
24	19,7	17,3	11,4	-	4,4	0,6	32,5	28,5	23,9	-	17,8	11,7	26,4	22,9	17,4	16,9	10,6	4,4	18,2	16,0	10,1	-	3,2	-0,9
25	19,5	18,6	11,7	11,7	5,6	0,5	32,0	29,4	22,6	24,7	18,5	13,8	26,1	22,1	17,1	17,7	11,6	7,1	18,1	17,8	10,7	10,1	4,9	-0,5
26	19,9	15,3	15,9	11,9	7,3	1,8	32,6	27,3	20,3	21,3	16,7	11,7	26,0	20,0	17,9	16,0	12,2	6,3	18,1	14,0	15,7	9,9	5,3	-0,7
27	20,1	15,5	15,8	11,0	10,0	0,4	33,2	25,6	24,5	22,3	16,2	11,7	26,9	19,3	19,9	15,8	12,5	4,5	19,5	14,5	13,6	9,0	7,7	-1,5
28	21,3	14,2	15,6	10,3	5,8	-0,5	33,7	25,6	26,4	21,7	16,8	10,8	27,6	20,2	20,0	15,7	11,0	4,2	20,5	12,7	13,8	9,9	5,1	-2,8
29	20,0	16,9	13,3	11,6	5,1	-0,8	33,7	26,7	25,7	22,3	15,7	10,3	25,3	21,9	18,5	16,1	10,5	4,7	19,5	14,9	11,7	9,4	3,5	-2,3
30	18,9	11,2	13,2	7,4	8,0	0,5	31,5	23,2	25,6	20,7	16,4	11,3	24,9	18,5	19,0	15,0	11,9	-	18,5	10,0	11,7	5,3	4,6	-0,4
31	19,7	10,0	-	6,0	-	-	34,1	26,0	-	19,8	-	-	26,4	17,7	-	12,2	-	6,8	19,1	8,0	-	4,4	-	-0,3
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	17,0	17,0	15,8	12,3	3,8	4,9	29,1	29,3	28,0	24,6	17,5	16,6	23,1	23,2	21,9	18,5	10,6	10,8	13,8	12,5	9,5	8,2	-1,1	1,5
II dec	17,0	16,6	14,7	9,3	5,2	4,7	30,6	29,0	25,2	20,5	17,6	11,6	23,8	22,8	19,9	14,9	11,4	8,2	12,5	11,4	10,7	4,5	0,5	0,1
III dec	19,8	15,5	13,4	11,1	6,8	0,9	33,1	27,0	24,4	21,7	16,8	11,4	26,4	21,3	18,9	16,4	11,8	6,2	15,9	8,0	10,1	4,4	3,2	-2,8
mese	18,0	16,4	14,6	10,9	5,2	3,5	31,0	28,4	25,9	22,3	17,3	13,1	24,5	22,4	20,2	16,6	11,3	8,3	16,7	15,3	13,3	9,2	3,4	2,1
G	<b>temperatura suolo -10 media</b>						<b>eliofanìa</b>						<b>radiazione globale</b>						<b>precipitazione totale</b>					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	28,9	31,1	21,0	20,8	14,9	10,9	14,0	9,7	12,6	9,3	5,4	5,8	30,4	23,4	24,4	16,9	10,2	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	11,8	0,0
2	28,5	30,9	21,8	21,0	14,0	10,6	13,3	10,7	12,4	10,7	2,3	6,8	29,2	25,5	23,7	17,7	8,4	7,9	0,0	4,8	0,0	0,0	9,8	0,2
3	28,2	30,1	22,4	21,1	10,9	9,6	12,0	7,8	12,4	10,5	9,6	7,9	28,2	22,6	21,8	17,1	13,2	8,7	0,0	0,2	0,0	0,2	2,2	0,0
4	28,2	28,3	23,2	20,9	10,6	9,2	11,4	7,9	12,4	2,4	8,7	4,2	27,2	20,4	23,2	8,3	-	6,3	0,0	0,0	0,0	0,2	5,0	0,2
5	27,9	27,4	24,1	20,4	9,6	9,8	13,9	11,4	12,2	5,1	8,8	6,5	29,8	26,6	22,5	13,7	10,8	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6	27,8	27,2	24,7	19,5	10,8	9,9	7,8	10,6	11,9	5,2	8,4	7,9	23,8	23,1	22,1	12,1	11,4	8,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
7	27,6	27,0	25,0	19,0	11,4	11,1	4,7	7,3	11,2	6,6	9,3	5,1	17,1	19,6	20,8	13,7	11,9	7,5	1,4	0,0	0,0	1,0	0,0	0,2
8	25,4	26,7	25,2	19,1	11,2	10,2	3,4	4,6	8,0	5,9	9,0	7,6	14,8	15,3	18,5	10,6	11,4	8,1	0,2	0,0	0,0	0,2	0,4	0,2
9	26,6	26,5	24,9	18,8	11,7	9,7	12,9	3,8	5,4	10,4	8,0	1,6	27,8	16,6	16,5	16,8	10,8	2,9	0,0	5,8	0,0	0,0	0,2	0,0
10	28,0	24,2	23,8	18,4	12,4	8,8	13,4	1,1	11,9	10,0	2,8	2,3	28,8	7,4	22,0	16,0	-	4,8	0,0	12,8	0,0	0,0	4,6	4,2
11	28,9	23,5	23,5	18,4	10,4	9,9	13,2	8,0	10,2	9,9	9,1	3,8	28,7	19,6	21,0	16,0	-	6,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,2	0,0
12	29,1	24,4	23,5	18,5	10,8	8,2	13,3	10,1	8,3	9,4	4,0	8,2	28,7	23,1	18,6	15,1	6,2	8,7	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
13	29,5	23,8	23,8	19,0	11,7	7,2	13,2	7,7	9,3	5,5	7,9	4,2	28,5	19,3	19,1	12,6	11,0	6,0	0,0	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14	29,6	22,4	23,0	18,1	10,6	7,2	13,4	10,5	1,2	4,0	9,1	0,0	28,4	24,3	10,2	9,9	10,8	1,8	0,0	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0
15	29,9	23,5	23,1	17,4	10,4	8,1	11,9	12,2	1,8	0,1	9,1	6,4	27,4	25,6	10,3	3,2	10,7	6,8	0,0	0,0	7,4	21,0	0,0	0,0
16	29,5	24,6	21,7	15,9	10,6	8,4	13,3	9,5	0,0	5,7	7,8	0,0	28,7	21,5	3,2	10,9	10,0	2,7	0,0	0,0	14,8	0,0	0,2	0,2
17	28,5	25,4	20,5	15,4	11,1	9,4	13,5	7,0	3,0	10,0	6,6	0,0	29,3	19,4	11,0	15,8	9,0	2,6	0,0	0,0	3,6	0,0	0,2	0,2
18	28,2	26,4	20,8	14,4	11,4	9,9	13,8	7,6	2,6	9,8	3,3	0,0	30,0	19,5	13,3	14,6	6,7	-	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	10,2
19																								

**Monsampolo (AP)**

**lat. 42°53'**

**long.13°48'**

**alt. 43**

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	0,0	48	53	55	67	67	69	0,0	7,0	1,4	1,6	9,4	6,4	2,4	2,3	1,1	0,9	0,8	0,3
2	0,0	4,6	0,0	0,0	5,6	0,2	50	62	57	72	57	75	0,1	11,1	0,0	6,9	7,8	15,8	2,1	2,2	1,1	0,8	1,3	0,2
3	0,0	0,2	0,0	0,2	1,2	0,0	53	67	56	75	59	73	0,0	8,4	0,0	2,9	9,3	15,1	1,9	1,3	1,2	0,6	0,6	0,2
4	0,0	0,0	0,0	0,2	3,0	0,2	57	51	53	54	69	71	2,4	2,8	0,0	0,5	11,4	12,3	1,9	2,1	1,6	2,8	0,4	0,2
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53	51	58	61	57	80	4,7	0,9	3,4	2,5	4,2	16,1	1,8	2,0	1,4	1,0	0,5	0,1
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	59	50	62	72	65	87	9,2	3,9	0,8	4,3	7,3	18,0	1,7	1,7	1,3	0,7	0,3	0,1
7	0,8	0,0	0,0	0,8	0,0	0,2	70	51	66	70	70	84	11,2	3,2	1,0	2,7	12,2	16,6	1,5	2,0	1,2	0,8	0,3	0,1
8	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	70	55	64	62	81	81	8,9	5,9	0,9	0,5	16,5	17,0	1,1	1,5	1,0	0,8	0,1	0,0
9	0,0	3,2	0,0	0,0	0,2	0,0	58	65	59	60	72	65	8,1	8,5	0,1	0,2	8,4	7,4	1,8	1,2	1,3	0,8	0,4	0,6
10	0,0	7,6	0,0	0,0	3,6	4,2	50	80	56	67	75	64	4,4	19,5	0,0	1,2	10,3	1,0	2,2	0,6	1,3	0,7	0,7	0,2
11	0,0	3,6	0,0	0,0	0,2	0,0	48	74	62	70	71	72	0,0	15,9	1,6	4,4	12,8	0,0	2,1	0,9	1,1	0,5	0,2	0,3
12	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	44	72	67	74	68	68	0,0	12,9	0,0	4,5	8,2	10,2	2,3	1,4	0,9	0,5	0,2	0,2
13	0,0	14,2	0,0	0,0	0,0	0,0	47	77	67	74	66	68	0,0	16,2	0,2	4,2	9,9	3,3	2,3	0,8	1,0	0,6	0,6	0,2
14	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	48	61	78	66	70	76	0,0	9,4	2,6	0,3	14,4	1,2	0,1	1,4	1,2	0,7	0,3	0,1
15	0,0	0,0	4,4	13,6	0,0	0,0	50	56	86	82	66	79	0,0	2,3	0,0	5,4	12,1	13,8	2,0	1,5	0,5	0,2	0,2	0,0
16	0,0	0,0	5,4	0,0	0,2	0,2	49	63	88	67	72	85	4,2	7,5	1,1	0,6	11,4	13,5	0,5	1,3	0,2	0,8	0,3	0,1
17	0,0	0,0	2,0	0,0	0,2	0,2	43	63	85	67	84	86	0,0	6,2	0,2	1,4	17,2	18,2	2,4	1,4	0,4	0,5	0,2	0,1
18	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	2,6	43	71	80	66	89	91	0,0	13,8	0,5	8,8	18,0	15,2	2,3	1,4	0,8	0,4	0,1	0,1
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	3,2	49	69	74	72	83	83	0,3	10,5	3,8	6,9	17,4	17,2	1,9	1,3	0,8	0,5	0,2	0,1
20	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	45	60	72	74	85	72	0,6	6,7	7,8	4,5	15,2	24,0	2,3	1,8	0,8	0,5	0,1	0,4
21	0,0	9,6	0,2	0,4	2,0	0,4	39	68	71	84	79	74	0,0	11,3	2,9	1,9	13,4	24,0	2,5	1,5	0,9	0,2	0,2	0,3
22	0,0	0,0	0,2	0,2	2,6	0,0	39	66	70	87	71	65	0,0	9,1	7,0	1,5	8,6	14,4	2,6	1,1	0,9	0,3	0,6	0,4
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41	64	63	81	66	71	0,0	9,5	0,9	0,3	7,2	17,0	2,4	1,2	0,9	0,3	0,3	0,2
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50	63	64	87	73	74	1,6	9,4	0,0	9,9	13,1	17,7	1,8	1,2	0,8	0,1	0,3	0,2
25	0,0	0,0	2,0	0,2	0,2	0,0	50	68	77	81	82	70	0,7	5,3	5,2	16,0	17,3	16,0	1,9	1,2	0,7	0,4	0,1	0,3
26	0,0	13,8	2,6	0,2	0,0	0,0	50	70	88	85	80	66	0,0	8,6	18,7	16,0	10,1	15,4	2,2	1,0	0,3	0,2	0,1	0,3
27	0,0	1,0	0,0	0,2	0,0	0,0	53	78	68	90	74	72	1,2	11,6	7,2	18,2	3,3	16,5	1,9	0,8	1,2	0,1	0,2	0,1
28	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	49	65	69	85	73	79	0,5	6,2	0,6	15,8	8,6	14,9	2,0	0,9	0,6	0,2	0,2	0,0
29	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	54	59	72	77	75	85	8,4	1,3	4,8	14,4	8,6	18,2	2,5	1,3	0,7	0,4	0,2	0,0
30	0,2	2,2	0,0	0,2	0,0	-	59	57	66	68	66	-	7,1	0,4	5,4	11,7	3,1	-	1,8	1,8	0,9	0,8	0,6	-
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-	55	54	66	66	86	-	8,3	0,0	-	9,8	17,3	-	2,1	1,0	-	0,4	-	0,1
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	0,8	7,6	0,0	0,8	8,0	4,2	57	58	59	66	67	75	4,9	7,1	0,7	2,3	9,7	12,6	1,8	1,7	1,3	1,0	0,6	0,2
II dec	0,0	14,2	5,4	13,6	0,2	3,2	47	67	76	71	75	78	0,5	10,1	1,8	4,1	13,6	11,7	1,8	1,3	0,8	0,5	0,2	0,2
III dec	0,6	13,8	2,6	0,4	2,6	0,4	49	65	71	81	74	74	2,5	6,6	5,3	10,5	9,3	17,1	2,2	1,2	0,8	0,3	0,3	0,2
mese	0,8	14,2	5,4	13,6	8,0	4,2	51	63	68	73	72	76	2,6	7,9	2,6	5,8	10,9	13,8	1,9	1,4	0,9	0,6	0,3	0,2

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzionale prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,8	2,3	2,0	1,9	1,4	1,5	5,9	4,8	4,0	3,8	3,4	3,3	W	W	W	W	E	W	1013	1005	1017	1015	1004	1028
2	2,8	2,2	2,3	1,6	3,1	1,7	6,0	4,9	4,1	3,9	9,0	3,9	NW	E	W	W	N	W	1013	1003	1015	1015	1014	1024
3	2,5	2,0	2,2	1,4	1,9	1,6	5,1	5,8	4,1	4,3	4,2	3,8	NW	E	W	E	SW	W	1012	999	1017	1008	1020	1019
4	2,7	3,0	2,3	2,6	1,7	1,0	6,1	6,9	4,4	8,8	4,1	2,3	NE	W	W	W	W	W	1014	1001	1019	1006	1026	1014
5	2,3	2,6	2,2	1,8	1,0	1,1	4,7	5,6	5,2	5,2	4,1	2,9	E	NW	W	NE	W	W	1017	1007	1017	1013	1023	1015
6	1,9	2,2	2,0	2,0	1,1	1,1	5,4	4,6	4,4	4,2	3,4	2,6	E	W	W	W	W	W	1016	1007	1014	1016	1021	1011
7	2,2	2,3	1,6	1,6	1,6	1,3	5,9	5,0	4,0	4,1	3,9	3,2	W	W	W	W	W	SW	1012	1005	1012	1012	1023	1011
8	2,1	2,0	1,8	2,2	1,2	1,1	4,2	5,4	4,0	4,2	3,2	3,2	NW	W	E	W	W	W	1012	1005	1012	1016	1025	1009
9	2,4	1,9	1,9	2,1	1,3	1,5	4,9	4,6	4,3	3,7	3,5	4,6	W	W	NE	W	W	W	1014	1006	1019	1017	1022	1007
10	2,7	2,0	2,2	2,4	1,9	1,1	5,5	3,7	5,4	4,2	7,1	4,1	W	W	SW	W	NW	1017	1006	1020	1016	1024	1022	
11	2,5	1,8	1,9	2,1	1,3	2,0	5,4	3,6	3,9	4,2	3,3	4,0	W	W	W	W	W	NW	1017	1005	1019	1014	1023	1024
12	2,6	2,0	1,7	1,7	1,1	1,8	5,0	6,1	4,2	3,7	3,8	3,4	W	NE	W	W	W	W	1014	1002	1017	1017	1008	1023
13	2,5	1,9	1,9	1,6	1,6	1,7	5,5	7,0	4,2	3,6	4,0	3,3	W	W	E	W	W	W	1013	1005	1016	1020	1012	1026
14	2,5	2,0	1,8	2,2	1,3	1,3	5,1	4,7	4,3	4,5	3,2	3,4	W	E	E	W	W	W	1014	1008	1010	1010	1016	1030
15	2,4	2,4	1,4	2,0	1,5	1,2	4,6	4,9	2,9	3,3	3,5	2,4	W	E	E	W	W	W	1016	1011	1004	1018	1021	1031
16	2,3	1,8	1,6	2,2	1,5	0,8	5,8	3,5	5,5	4,7	4,2	2,0	E	W	W	NE	W	W	1018	1007	1003	1017	1019	1027
17	2,8	1,7	1,1	2,0	1,1	0,8	6,7	4,3	4,0	3,5	3,5	2,3	W	E	W	W	W	W	1018	1008	1005	1018	1017	1021
18	2,6	1,8	1,6	2,0	1,2	1,7	5,4	4,5	4,5	3,3	3,1	4,7	W	E	W	W	W	NW	1018	1011	1006	1014	1018	1012
19	2,5	2,0	1,8	1,7	1,3	1,6	4,6	4,6	4,7	4,1	4,1	3,2	W	E	W	W	NW	1017	1014	1009	1009	1020	1015	
20	2,7	1,9	2,0	1,2	0,9	2,1	4,8	4,4	3,8	4,0	2,2	4,2	W	E	W	E	W	NW	1016	1015	1014	1005	1014	1023
21	2,6	2,1	2,0	0,9	1,4	2,1	4,9	6,4	4,7	2,3	3,6	4,3	W	N	W	W	W	W	1014	1013	1015	1007	1006	1025
22	2,4	1,8	2,0	1,3	2,0	2,0	5,2	4,3	3,9	3,6	4,8	3,3	W	W	W	E	NW	NW	1012	1011	1012	1010	993	1028
23	2,1	1,9	1,9	1,4	1,6	2,0	5,1	4,2	3,7	3,8	3,6	3,1	W	W	W	W	W	W	1011	1010	1012			







Caprarola (VT)

lat. 42°20'

long. 12°11'

alt. 650

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	50	68	38	82	90	80	4,7	5,9	0,0	15,4	17,2	11,6	2,0	1,1	1,8	0,2	0,1	0,1
2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	42	76	35	82	56	86	0,7	12,7	0,0	15,6	1,9	20,4	1,9	1,0	1,7	0,2	1,4	0,1
3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	45	80	40	86	37	82	0,0	15,1	0,0	11,0	0,0	17,4	2,0	1,2	1,8	0,3	0,7	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	46	55	45	84	43	88	0,0	5,3	0,0	14,5	0,0	12,8	2,5	2,0	1,3	0,5	0,4	0,1
5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	63	38	51	80	74	83	6,2	0,0	0,0	15,6	1,8	16,7	1,1	2,0	0,1	0,4	0,2	0,1
6	0,4	1,2	0,0	0,2	0,0	0,2	72	50	43	65	75	91	6,1	5,4	0,0	3,8	6,7	19,7	0,9	1,8	1,8	0,5	0,2	0,2
7	27,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	72	63	44	66	78	78	3,4	3,7	0,0	3,3	11,0	9,0	1,1	1,4	1,4	0,4	0,0	0,2
8	0,0	4,4	0,0	0,0	0,2	1,0	62	70	41	65	82	88	0,6	9,9	0,0	0,0	16,2	9,7	1,0	0,9	1,8	1,0	0,1	0,3
9	0,0	20,6	0,0	0,0	0,0	9,8	64	69	58	59	83	87	0,0	6,5	1,4	0,0	10,8	13,6	0,9	0,7	1,4	0,7	0,2	0,4
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	46	58	49	56	69	82	0,0	0,0	0,0	0,1	2,0	10,5	1,9	1,5	1,1	0,6	0,6	0,2
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42	72	56	76	50	68	0,0	6,9	0,0	13,0	1,1	0,0	1,6	1,0	0,9	0,2	0,3	0,3
12	0,0	0,0	1,2	0,2	0,4	0,0	45	82	61	73	89	45	0,0	13,4	5,8	14,2	14,5	0,0	2,3	0,8	1,1	0,3	0,0	0,5
13	0,0	5,0	0,0	0,0	0,2	0,0	50	78	63	61	77	53	1,9	14,6	4,5	0,4	12,6	0,0	1,4	0,9	0,7	0,4	0,1	0,2
14	0,0	0,0	16,2	0,0	0,2	0,0	59	74	87	64	84	52	4,5	12,0	18,9	0,0	18,0	0,0	1,5	1,1	0,6	0,5	0,0	0,5
15	6,8	0,2	25,2	0,0	0,2	0,0	57	68	84	63	87	67	2,5	7,5	13,5	0,0	17,9	1,0	1,8	0,7	0,6	0,9	0,0	0,2
16	0,0	0,0	5,2	0,0	2,8	0,2	43	69	90	60	88	76	0,0	6,8	19,9	0,0	19,4	8,2	2,0	1,1	0,2	1,2	0,2	0,2
17	0,0	0,2	5,6	0,0	2,2	1,6	31	67	91	54	86	85	0,0	5,9	21,7	0,0	8,2	17,8	2,5	0,8	0,1	0,7	0,3	0,1
18	0,0	4,6	0,8	0,0	0,4	3,8	45	66	82	67	87	88	0,3	6,0	11,9	6,8	11,3	15,7	1,6	1,4	0,3	0,2	0,2	0,0
19	0,0	0,0	0,2	4,0	0,2	1,4	53	51	75	83	84	81	4,3	1,6	8,5	17,9	16,5	7,8	1,4	2,1	0,5	0,2	0,0	0,6
20	0,0	0,0	0,0	10,8	0,2	0,0	32	64	65	-	90	74	0,0	6,1	0,7	24,0	19,3	0,0	1,9	1,0	0,6	0,2	0,2	0,3
21	0,0	0,0	0,0	3,4	12,2	0,0	28	46	60	-	88	66	0,0	0,4	2,0	24,0	16,6	0,0	2,4	1,6	0,7	0,2	0,1	0,6
22	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	35	57	70	87	83	59	0,0	0,5	6,7	16,2	9,2	0,0	2,5	1,1	0,5	0,2	0,0	0,9
23	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	49	72	65	88	64	48	0,0	10,3	0,5	18,0	0,9	0,0	1,7	0,6	0,8	0,3	0,2	0,9
24	2,8	0,2	0,0	0,0	0,4	0,0	53	80	69	86	79	39	4,1	12,6	0,2	14,9	4,6	0,0	1,9	0,6	0,3	0,2	0,2	1,1
25	0,6	0,2	8,6	0,2	0,4	0,0	51	82	84	83	90	48	1,8	15,5	15,8	16,1	17,7	0,0	1,5	0,9	0,2	0,1	0,1	1,0
26	1,2	0,2	0,6	0,2	0,2	0,0	59	73	78	66	85	52	5,4	12,1	2,8	7,8	16,8	1,5	1,7	0,5	0,9	0,9	0,1	0,6
27	0,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	66	74	70	45	82	83	6,2	8,0	0,0	0,0	16,7	15,4	2,1	0,7	1,1	0,7	0,1	0,1
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	45	67	65	53	72	76	0,0	4,6	0,0	0,0	8,6	12,1	1,9	1,0	0,5	0,6	0,0	0,1
29	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	65	82	64	64	57	85	2,6	14,8	1,0	6,6	0,0	18,0	1,1	0,7	0,4	0,2	0,3	0,0
30	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	-	53	58	74	51	60	-	0,0	7,4	13,0	0,0	0,0	-	0,1	2,0	0,4	1,2	0,6	-
31	-	0,0	-	0,0	-	0,2	-	34	-	48	-	87	-	0,0	-	0,0	-	14,3	1,7	1,6	-	0,4	-	0,0
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	27,2	20,6	0,0	0,2	0,2	9,8	56	63	45	73	69	85	2,2	6,4	0,1	7,9	6,7	14,1	1,5	1,4	1,4	0,5	0,4	0,2
II dec	6,8	5,0	25,2	10,8	2,8	3,8	46	69	75	67	82	69	1,3	8,1	10,5	7,6	13,9	5,1	1,8	1,1	0,6	0,5	0,1	0,3
III dec	2,8	0,6	8,6	3,4	12,2	0,2	50	66	70	67	76	64	2,0	7,8	4,2	9,4	9,1	6,1	1,7	1,0	0,6	0,5	0,2	0,5
mezza	27,2	20,6	25,2	10,8	12,2	9,8	51	66	63	69	76	73	1,8	7,5	5,0	8,4	9,9	8,4	1,7	1,1	0,9	0,5	0,2	0,3
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,5	1,7	2,5	1,1	1,2	1,0	4,3	3,6	4,9	2,1	3,4	2,2	NE	S	NW	W	SE	NE	1012	1008	1017	1017	1007	1028
2	2,7	1,9	2,3	1,1	6,5	0,7	4,6	3,2	4,4	2,2	8,8	1,9	NE	SE	NW	SW	NE	NW	1012	1004	1015	1017	1011	1025
3	3,7	3,0	2,4	2,8	3,0	1,1	6,7	5,1	4,5	4,9	6,1	2,2	N	SW	W	S	NE	S	1011	1001	1018	1012	1021	1021
4	4,6	2,8	1,5	2,8	1,9	1,6	6,4	5,3	4,0	4,5	3,1	2,9	NE	W	W	S	NW	SW	1012	1002	1021	1010	1027	1016
5	1,7	3,5	1,8	1,8	1,2	1,2	5,0	5,7	3,6	3,7	3,7	2,4	W	NE	NW	SE	W	S	1016	1006	1018	1014	1027	1016
6	2,2	2,2	2,3	2,3	1,9	2,9	4,9	4,6	3,7	4,1	3,5	4,2	SE	NE	NE	NE	NW	SE	1017	1008	1014	1016	1023	1013
7	2,6	2,6	1,5	1,7	1,3	2,4	6,6	5,8	3,3	3,2	3,9	5,2	SE	W	NW	W	NW	SE	1013	1007	1012	1013	1025	1011
8	2,2	2,0	2,0	4,8	1,1	3,4	3,8	5,2	4,4	7,6	2,6	6,9	N	NE	W	NE	NW	S	1012	1006	1012	1015	1028	1011
9	2,1	2,2	4,1	3,0	1,1	4,3	3,8	5,4	6,0	6,5	2,4	7,2	NE	NE	NE	NE	SW	SW	1014	1005	1016	1017	1025	1010
10	3,2	3,2	2,3	2,0	2,9	2,0	4,6	5,4	4,9	5,0	6,3	3,4	NE	NE	NE	NE	N	SE	1016	1005	1018	1016	1023	1023
11	3,1	2,1	1,3	1,0	2,0	2,5	5,6	5,3	2,6	1,9	6,1	5,0	NE	SE	NE	E	W	NE	1016	1006	1018	1014	1024	1025
12	3,1	2,8	1,6	1,0	1,7	2,5	4,3	4,6	8,8	2,8	3,3	4,3	NE	SW	SE	NW	NE	N	1014	1004	1017	1017	1011	1023
13	2,4	2,2	1,2	1,9	2,1	1,8	4,2	4,1	3,2	3,4	5,0	4,4	NE	SE	SE	NE	W	NE	1013	1006	1016	1019	1012	1025
14	2,2	2,4	3,6	2,7	1,1	2,7	4,3	4,1	6,1	4,7	2,0	4,6	NE	W	SE	NE	S	E	1014	1010	1010	1018	1019	1028
15	2,7	1,8	2,9	4,3	1,1	1,7	8,4	3,1	5,5	5,5	2,0	3,2	NE	S	S	NE	S	NE	1016	1012	1005	1017	1022	1029
16	4,1	2,6	2,1	5,2	2,2	1,1	6,4	4,3	4,1	6,5	3,9	2,4	NE	SE	SE	NE	SE	S	1016	1009	1006	1015	1021	1026
17	4,1	2,0	1,5	3,1	2,3	1,0	6,2	4,0	3,6	6,1	3,3	2,0	NE	S	SE	NE	SE	SE	1016	1010	1007	1016	1019	1020
18	3,0	2,2	1,5	1,3	2,0	1,4	5,5	4,5	3,8	2,5	3,9	4,2	NE	W	NW	SE	SE	NE	1016	1013	1008	1015	1019	1012
19	1,9	2,5	1,6	2,7	1,0	5,7	4,6	4,9	3,8	4,6	2,6	7,8	W	E	NW	SE	E	NE	1017	1014	1010	1010	1022	1013
20	2,2	2,2	1,7	2,0	2,4	5,7	3,7	6,4	2,8	3,5	5,0	7,6	NE	W	NW	S	SW	NE	1016	1016	1014	1007	1016	1022
21	2,2	2,6	2,0	2,1	1,9	5,7	3,9	6,2	3,3	3,5	7,0	7,6	NW	W	NE	S	SE	NE	1014	1013	1014	1008	1007	1022
22	2,2	1,8	1,5	1,5	3,9	7,1	4,6	3,7	3,4	3,2	8,3	9,5	W	W	NW	SW	W	NE	1012	1012	1013	1011	996	1025
23	1,8	1,4	2,6	2,3	2,1	5,2	5,0	2,4	4,7	4,6	4,6	7,7	W	SW	NE	S	NE	NE	1012	1011	1011	1012	1006	1027
24	2																							

## Monterotondo (RM)

lat. 42°05'

long. 12°38'

alt. 51

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	20,0	20,0	10,1	12,2	6,5	2,8	37,9	34,8	31,1	26,9	18,1	15,7	27,6	27,9	20,7	19,6	13,3	7,6	25,1	25,3	17,5	12,2	5,6	1,8
2	19,6	21,5	9,7	14,1	6,3	1,9	34,8	34,0	32,2	27,9	17,7	14,3	27,4	27,8	21,0	20,4	12,9	6,3	25,1	26,1	17,4	14,0	4,6	1,1
3	18,5	18,0	11,5	15,0	-0,9	1,1	35,1	31,7	33,1	28,5	14,6	14,7	27,0	25,3	22,1	22,2	5,9	7,1	24,1	24,4	18,2	14,3	-1,5	0,5
4	17,3	19,2	12,8	15,4	-2,4	7,4	35,4	32,7	33,5	23,7	15,3	16,6	26,8	25,3	22,9	20,6	4,7	12,1	23,9	24,4	18,8	14,3	-2,8	6,4
5	16,5	15,4	14,9	12,5	-1,1	8,2	34,7	32,3	35,1	24,9	13,4	20,0	25,5	24,0	24,2	18,2	6,0	12,4	24,1	23,1	20,3	11,3	-1,5	6,8
6	19,0	13,3	16,0	10,8	3,3	8,2	33,5	30,6	35,4	26,6	19,1	20,2	26,0	21,0	25,6	17,3	10,2	12,5	25,2	22,1	21,0	9,7	2,3	7,0
7	16,6	13,7	16,8	9,1	3,5	7,2	31,5	32,2	35,8	25,3	19,9	18,3	22,8	22,0	25,9	16,7	9,9	12,0	23,8	21,2	21,7	8,5	2,1	6,0
8	15,5	14,7	15,7	13,0	1,9	7,0	32,3	31,8	34,2	26,1	20,6	17,7	23,4	20,3	25,0	18,5	9,8	12,4	22,2	22,0	21,4	11,9	1,5	6,6
9	16,9	14,5	19,5	10,3	6,9	10,5	34,2	28,1	28,0	25,8	22,1	16,4	23,2	19,4	23,5	17,5	13,2	12,9	23,0	20,4	22,6	9,0	5,2	8,7
10	16,8	14,8	16,6	8,5	10,4	5,5	35,9	30,9	33,0	26,2	21,6	16,2	25,6	23,0	23,6	16,1	14,7	9,9	22,3	19,7	20,6	7,7	8,9	5,3
11	17,3	14,8	15,9	8,9	2,5	2,7	36,5	28,9	33,0	26,1	18,5	15,6	27,0	22,5	22,9	16,4	9,9	8,1	23,1	21,1	21,0	8,2	0,9	3,1
12	17,2	18,7	15,6	9,4	6,5	0,1	37,1	27,8	32,1	26,5	14,4	12,3	27,0	23,2	21,7	16,9	10,5	4,9	23,4	21,5	20,7	8,5	6,7	0,5
13	17,1	15,1	14,1	10,4	7,3	0,0	36,3	28,2	32,0	26,7	20,2	11,3	26,8	21,8	22,7	17,5	11,7	4,1	23,7	20,2	19,7	10,0	6,4	0,3
14	17,6	16,3	15,2	10,3	4,8	-0,8	35,6	29,5	27,6	24,3	21,0	11,9	26,5	22,6	20,9	16,2	10,8	6,0	24,1	20,3	20,3	9,5	5,2	-0,7
15	19,4	14,7	18,3	10,3	3,6	4,6	36,9	31,4	28,4	24,9	20,5	17,4	25,6	22,4	23,0	17,1	10,5	9,3	25,2	20,5	21,3	8,7	3,0	4,1
16	18,3	13,5	16,0	7,8	4,9	4,8	35,3	33,6	19,8	24,4	20,0	12,8	26,3	23,9	17,1	16,1	11,7	8,4	23,6	20,0	19,2	7,2	4,7	4,3
17	16,6	17,3	15,7	6,4	10,0	7,4	34,3	32,5	20,9	22,0	21,7	11,3	25,0	24,8	17,7	13,6	14,5	9,4	22,6	22,0	18,5	5,2	8,4	7,6
18	14,9	19,4	14,9	3,9	8,9	8,9	34,4	35,2	26,2	22,2	21,5	15,5	24,8	26,6	18,8	11,8	13,5	10,8	21,9	23,0	18,1	3,4	8,0	8,6
19	16,6	17,5	-	5,0	6,4	5,5	34,5	38,5	-	19,0	21,1	13,3	25,5	27,9	20,0	12,6	12,0	9,9	23,1	22,3	-	4,1	5,4	4,0
20	15,6	21,5	12,8	12,7	7,2	1,9	37,3	39,5	29,7	21,5	18,1	13,7	26,6	29,3	20,8	16,7	12,5	6,6	22,9	24,3	12,7	11,5	6,4	1,9
21	16,4	17,7	14,0	14,1	9,1	0,7	39,4	34,3	30,3	22,7	18,7	11,9	27,7	27,0	21,4	18,3	13,9	6,5	23,4	25,1	13,8	13,6	8,1	1,1
22	16,8	14,1	15,0	15,7	6,0	4,4	38,5	32,9	29,7	24,0	16,5	14,4	28,0	23,8	21,3	19,0	11,2	10,0	23,9	22,0	14,4	14,3	4,8	3,2
23	18,6	14,9	13,5	13,0	3,9	0,9	38,0	31,9	29,3	25,6	17,5	14,9	27,0	24,2	20,9	18,8	8,9	6,2	24,8	21,9	12,8	11,7	2,8	0,4
24	18,6	19,3	13,9	11,4	3,5	-0,3	37,5	31,6	28,5	26,9	12,6	14,1	25,9	24,4	20,1	17,5	9,1	5,2	24,6	24,0	13,4	10,6	3,1	-0,5
25	16,9	14,3	12,6	11,0	8,7	-2,6	37,8	27,5	20,8	26,8	20,8	15,0	26,5	21,2	16,9	18,0	13,8	5,8	23,6	20,8	12,2	9,6	7,5	-2,8
26	17,7	11,9	15,5	12,5	7,1	-0,4	37,2	29,8	22,0	27,9	18,7	14,4	25,7	21,1	18,6	18,0	11,4	5,7	23,9	18,7	15,3	10,8	7,3	-0,8
27	19,4	14,7	15,9	10,7	6,2	2,5	37,2	28,1	26,5	27,7	17,9	13,4	27,4	21,0	20,8	17,6	10,6	6,4	24,3	20,0	14,3	9,7	5,2	2,0
28	20,4	13,3	12,6	9,4	5,6	1,3	37,4	30,2	28,1	27,1	16,0	14,4	28,4	21,8	20,0	16,9	9,5	6,8	25,0	18,6	12,3	8,8	4,3	1,3
29	19,3	16,5	13,2	10,2	5,4	1,2	35,5	28,8	27,4	25,9	16,2	15,5	26,4	22,1	19,4	16,6	8,9	6,9	24,8	20,3	12,9	9,1	3,5	1,4
30	18,3	16,0	12,6	10,5	2,9	1,5	37,0	27,6	27,8	25,4	15,9	16,2	27,7	22,1	19,0	16,5	8,1	-	23,7	20,9	12,7	7,3	2,2	1,6
31	18,2	9,2	-	5,2	0,6	-	38,0	30,1	-	22,5	-	-	28,5	20,6	-	12,5	-	6,7	24,2	17,4	-	4,4	-	1,2
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	17,7	16,5	14,4	12,1	3,4	6,0	34,5	31,9	33,1	26,2	18,2	17,0	26,1	24,2	23,8	19,1	10,8	11,5	22,2	19,7	17,4	7,7	-2,8	0,5
II dec	17,1	16,9	15,4	8,5	6,2	3,5	35,8	32,5	27,7	23,8	19,7	13,5	26,4	24,7	21,6	16,1	12,9	8,5	21,9	20,0	12,7	3,4	0,9	-0,7
III dec	18,2	14,7	13,9	11,2	5,8	0,9	37,6	30,2	27,0	25,8	17,1	14,4	27,9	22,5	20,5	18,5	11,5	7,6	23,4	17,4	12,2	4,4	2,2	-2,8
mese	17,7	16,0	14,5	10,6	5,2	3,4	36,0	31,5	29,4	25,3	18,3	14,9	26,9	23,8	21,9	18,0	11,8	9,2	23,8	21,7	17,4	9,6	4,3	3,0
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	27,9	28,5	23,4	21,0	16,0	10,8	12,0	13,2	12,6	10,5	0,2	7,8	29,1	26,2	24,6	14,7	3,3	5,8	0,0	0,0	0,0	0,2	9,4	0,2
2	28,0	28,6	23,5	21,4	15,8	10,4	13,4	11,9	12,4	9,3	7,3	3,5	27,8	25,0	24,3	15,9	10,6	4,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2
3	27,9	27,9	23,6	21,5	14,1	9,9	14,3	8,9	12,4	10,2	9,8	5,2	30,4	23,2	23,0	15,9	12,2	5,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
4	28,0	27,7	24,0	21,5	12,4	10,9	14,5	11,7	12,4	1,2	9,8	1,0	30,2	25,5	23,1	6,1	11,6	2,6	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	0,8
5	28,0	27,4	24,6	20,8	11,5	11,6	13,6	12,6	12,2	8,3	1,4	6,7	28,2	28,2	22,2	14,4	3,1	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2
6	27,6	26,9	25,1	20,2	12,1	12,0	7,4	7,8	12,1	10,9	9,2	4,9	17,2	18,7	21,6	16,5	9,7	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
7	27,3	26,2	25,5	19,8	12,4	11,9	9,0	10,2	12,2	8,0	9,3	4,8	25,7	24,1	21,3	13,5	10,5	4,4	12,8	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0
8	26,6	26,1	25,5	19,9	12,2	11,9	10,5	7,8	11,0	9,4	8,2	4,8	28,1	18,6	20,9	15,5	10,3	4,3	0,2	9,6	0,0	0,0	0,2	1,0
9	26,9	24,9	25,4	19,5	13,0	12,4	11,2	5,2	0,7	10,8	7,7	2,1	25,9	13,4	6,9	16,2	8,9	3,2	15,8	0,2	0,0	0,0	0,0	4,4
10	26,6	24,6	24,8	19,1	13,9	11,7	13,0	13,0	11,9	10,7	7,2	3,5	27,5	27,7	21,1	15,9	9,1	3,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0
11	27,0	24,8	25,0	18,9	13,4	11,1	13,6	9,7	10,9	10,4	9,4	5,5	28,5	23,0	19,9	15,1	10,3	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12	27,2	24,3	24,8	18,9	12,9	10,1	13,2	8,9	9,7	10,0	0,1	8,8	29,6	21,4	19,5	14,2	1,2	6,8	0,0	0,0	0,0	0,2	9,8	0,2
13	27,5	24,0	24,3	19,0	13,2	8,9	13,2	8,8	10,7	9,9	7,5	4,4	28,4	21,8	18,5	13,9	8,8	5,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
14	27,6	24,0	24,1	18,9	13,0	8,3	13,7	10,8	1,4	8,1	7,8	3,8	29,0	23,8	5,8	11,2	8,9	4,0	0,0	0,0	-	0,2	0,4	0,2
15	28,0	24,4	23,7	18,6	12,6	9,1	10,8	9,4	6,2	7,2	8,4	7,4	26,5	21,8	14,4	11,4	9,1	5,8	8,2	0,0	-	0,0	0,2	0,0
16	27,5	24,5	22,9	18,2	12,9	9,4	13,7	12,2	0,0	10,3	4,2	1,5	29,3	24,9	2,4	14,7	6,1	2,7	0,2	0,0	16,0	0,0	0,2	0,2
17	27,1	24,8	21,1	17,9	13,6	9,9	14,3	4,1	0,3	9,1	8,3	0,0	31,3	12,9	4,4	13,6	8,7	0,7	0,0	0,0	19,6	0,0	0,0	0,4
18	26,8	25,2	21,5	17,0	13,6	10,6	14,2	9,3	4,1	10,1	3,2	1,6	30,5	20,9	13,5	13,3	5,1	3,5	0,0					

**Monterotondo (RM)**

lat. 42°05'

long.12°38'

alt. 51

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,2	4,4	0,2	59	59	44	74	86	83	9,7	4,4	7,0	13,4	21,7	15,7	2,9	1,5	1,9	0,7	0,2	0,1
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	46	56	44	76	49	87	4,7	1,6	7,0	13,5	5,8	17,0	2,8	1,8	1,9	0,7	2,1	0,1
3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	43	61	46	66	48	86	0,0	9,0	7,8	7,3	0,8	15,1	2,9	3,2	2,3	1,7	0,8	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,6	48	54	53	68	63	87	2,6	13,0	11,7	6,7	8,4	11,5	2,5	3,0	2,1	1,5	0,2	0,2
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	53	43	57	70	81	86	6,6	6,4	11,5	11,5	16,2	15,4	1,1	2,4	2,0	1,3	0,1	0,1
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	57	57	53	70	78	83	6,5	11,7	10,3	11,3	15,0	12,2	1,0	1,7	2,3	0,5	0,5	0,4
7	4,6	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	70	63	51	72	78	81	13,4	14,0	9,7	13,0	15,2	9,3	2,4	1,9	2,5	0,8	0,2	0,3
8	0,2	6,6	0,0	0,0	0,2	0,4	64	75	51	57	80	81	9,6	18,6	11,1	7,0	16,1	11,0	1,8	1,4	2,6	1,4	0,1	0,6
9	12,4	0,2	0,0	0,0	0,0	2,8	-	76	57	56	79	76	14,4	19,1	14,0	3,6	14,8	5,8	1,5	0,1	1,9	0,9	0,2	0,9
10	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	-	58	51	68	65	78	8,9	11,8	8,6	11,2	8,8	10,3	2,0	2,2	1,9	0,4	1,1	0,2
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52	61	63	71	54	82	4,6	10,9	15,8	12,5	0,0	16,6	0,3	3,0	1,4	0,6	0,4	0,0
12	0,0	0,0	0,0	0,2	3,4	0,2	52	54	64	73	-	79	5,6	9,4	15,0	12,5	19,7	16,6	0,1	2,9	2,0	0,6	0,0	0,0
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	53	58	60	73	-	80	5,7	14,4	13,4	13,4	16,7	15,6	2,6	2,6	1,7	0,5	0,1	0,1
14	0,0	0,0	-	0,2	0,2	0,2	58	54	76	73	84	75	6,2	12,8	20,0	13,9	16,5	11,5	2,5	1,7	1,0	0,3	0,0	0,2
15	4,0	0,0	-	0,0	0,2	0,0	68	56	73	62	84	78	13,2	11,1	15,2	7,8	17,1	14,3	2,4	2,2	1,5	1,0	0,0	0,1
16	0,2	0,0	6,0	0,0	0,2	0,2	53	56	88	57	82	89	5,4	12,5	24,0	6,8	14,6	18,3	2,5	3,6	0,3	1,3	0,5	0,0
17	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0	0,2	39	59	91	62	76	93	0,0	13,8	24,0	9,7	12,4	24,0	1,7	2,0	0,2	0,9	0,6	0,0
18	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	1,6	48	54	84	70	82	91	1,6	12,1	16,1	13,1	14,5	17,9	2,3	3,1	0,6	0,2	0,4	0,1
19	0,0	0,0	0,0	1,4	0,2	1,0	57	47	73	80	83	74	7,1	8,8	10,6	18,5	15,7	7,2	1,1	4,3	1,0	0,2	0,0	0,8
20	0,0	0,0	0,0	0,4	1,0	0,0	50	50	72	85	89	71	4,9	13,1	13,8	19,2	22,3	0,4	2,8	2,4	1,0	0,3	0,2	0,3
21	0,0	0,2	0,0	0,2	1,6	0,0	45	44	68	80	75	63	1,9	8,6	13,4	12,4	11,8	5,2	2,0	2,4	1,1	0,8	0,7	0,9
22	0,0	0,0	0,0	0,2	1,4	0,0	49	53	70	81	84	47	2,7	10,6	13,8	15,8	14,4	0,0	2,0	0,1	0,9	0,6	0,3	1,6
23	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	59	61	68	79	80	64	8,8	13,2	13,1	14,5	15,8	0,0	1,4	2,0	1,0	0,8	0,0	0,2
24	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	57	62	64	78	86	70	7,1	14,1	11,7	13,3	12,8	5,7	2,6	2,0	1,0	0,9	0,1	0,2
25	6,2	2,6	28,4	0,0	0,2	0,0	59	69	86	77	84	65	10,9	19,5	23,3	14,0	14,3	7,4	2,7	0,7	0,4	0,3	0,1	0,2
26	0,4	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	67	62	79	76	-	71	12,7	12,8	8,5	15,2	17,9	5,5	2,2	1,6	0,4	0,3	0,1	0,1
27	0,0	0,8	0,0	0,0	0,2	0,0	63	69	62	73	-	73	8,3	16,6	0,0	13,3	16,7	6,3	1,6	0,9	1,6	0,6	0,0	0,1
28	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	58	62	69	75	88	75	7,7	13,2	7,8	14,2	16,7	13,1	2,7	1,7	0,7	0,3	0,1	0,2
29	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	61	64	74	79	85	81	7,1	14,7	12,6	15,2	16,4	14,8	2,5	2,1	0,6	0,2	0,1	0,0
30	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	-	51	47	73	70	83	-	3,5	9,0	13,5	11,2	16,2	-	2,8	2,7	0,9	0,8	0,1	-
31	0,0	0,2	-	0,0	-	0,2	51	38	-	65	-	86	3,3	2,2	-	10,4	-	16,0	3,0	2,5	-	0,4	-	0,0
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	12,4	6,6	0,0	0,4	4,4	2,8	55	60	51	68	71	83	7,6	11,0	9,9	9,9	12,3	12,3	2,1	1,9	2,1	1,0	0,5	0,3
II dec	4,0	0,2	7,6	1,4	3,4	1,6	53	55	74	71	79	81	5,4	11,9	16,8	12,7	15,0	14,2	1,9	2,8	1,1	0,6	0,2	0,2
III dec	6,2	2,6	28,4	0,2	1,6	0,2	56	57	71	76	83	70	6,7	12,2	11,8	13,6	15,3	7,4	2,3	1,7	0,9	0,5	0,1	0,4
mezza	12,4	6,6	28,4	1,4	4,4	2,8	55	57	65	72	77	78	6,6	11,7	12,8	12,1	14,2	11,3	2,1	2,1	1,4	0,7	0,3	0,3
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,1	3,0	1,7	1,2	1,4	0,8	8,0	7,1	5,0	3,2	5,0	3,5	SW	SW	W	SW	SE	NE	1014	1009	1020	1020	1010	1032
2	2,0	4,2	1,6	1,2	5,4	0,9	4,8	8,3	7,1	3,4	8,1	2,4	N	S	SE	SW	N	NE	1013	1006	1018	1019	1014	1029
3	2,6	4,5	1,9	3,7	2,1	1,1	6,2	9,0	6,3	8,1	4,7	2,6	N	S	SW	S	N	NE	1012	1004	1021	1014	1025	1025
4	2,3	3,7	1,8	3,5	0,9	1,2	5,7	8,1	6,7	8,2	3,0	3,6	N	SE	SW	S	NE	SE	1013	1004	1024	1013	1031	1020
5	2,2	2,4	1,6	2,0	0,5	1,1	7,3	6,3	6,7	5,2	1,9	3,2	SW	N	S	S	E	SE	1018	1008	1020	1017	1031	1020
6	2,7	1,6	1,7	1,0	1,2	1,5	7,8	6,1	5,1	2,4	3,9	6,7	SW	N	SW	N	N	S	1018	1011	1016	1019	1027	1016
7	2,8	1,8	1,9	1,3	0,9	1,3	8,0	8,2	6,5	5,3	2,7	5,7	S	SW	SW	SW	N	N	1015	1010	1014	1016	1029	1015
8	1,9	2,0	1,9	3,2	0,9	3,2	5,4	7,1	6,1	5,7	2,8	7,1	N	N	SW	N	SE	S	1014	1009	1015	1017	1031	1015
9	1,8	2,0	2,4	2,2	1,1	5,0	8,4	7,6	7,3	6,9	3,2	9,0	N	N	N	N	SE	S	1016	1008	1018	1019	1028	1014
10	1,6	2,3	2,2	1,1	3,0	1,4	5,9	5,3	6,0	2,5	7,6	3,9	N	N	N	NE	N	SE	1018	1007	1021	1019	1026	1027
11	1,7	3,4	1,6	1,1	1,6	0,8	5,7	9,6	5,5	4,1	5,2	2,3	N	SW	N	SW	N	NE	1017	1008	1021	1017	1028	1028
12	2,2	4,5	2,1	1,1	0,8	1,2	7,2	8,8	9,7	4,4	2,0	3,2	N	S	N	E	N	N	1015	1007	1019	1020	1015	1027
13	2,0	3,8	1,8	1,1	0,8	1,0	5,9	7,2	6,6	3,7	2,5	2,4	N	S	SW	NE	E	N	1014	1009	1018	1022	1016	1029
14	2,0	3,9	2,0	1,0	0,7	1,4	7,9	6,8	6,5	2,1	2,7	3,0	SW	S	S	N	NE	NE	1016	1013	1013	1021	1023	1032
15	2,0	2,0	3,2	2,1	0,6	0,9	8,2	6,2	7,9	4,1	2,8	2,4	N	SW	S	N	W	NE	1017	1015	1008	1019	1026	1033
16	2,2	3,2	1,5	2,6	1,6	0,7	7,0	8,8	5,2	5,7	5,9	1,9	N	SW	S	N	SE	E	1017	1011	1009	1017	1024	1031
17	2,9	1,7	1,6	1,9	1,5	0,8	7,4	4,9	6,3	4,8	5,5	2,1	N	SW	SE	N	S	E	1018	1012	1011	1020	1022	1024
18	2,2	2,5	1,2	0,8	1,1	1,1	7,4	8,3	4,5	2,2	5,0	2,9	N	SW	SW	E	S	N	1018	1014	1011	1018	1022	1015
19	2,2	2,8	1,6	0,9	1,0	3,3	6,2	7,7	6,3	2,7	3,1	5,7	SW	S	N	NE	E	N	1019	1015	1013	1013	1025	1016
20	2,0	2,0	1,4	1,0	2,2	2,2	6,6	5,3	5,3	3,7	5,1	3,5	SW	N	SW	E	SE	N	1018	1017	1016	1010	1020	1025
21	1,8	2,1	1,5	2,2	2,9	3,4	6,5	5,4	5,8	5,1	6,0	8,0	N	N	NE	S	SE	NE	1016	1015	1017	1011	1011	1026
22	1,9	2,1	1,5	1,3	2,5	6,2	6,7	6,9	4,9	4,3	7,7	9,2	SW	SW	NE	SW	N	N	1014	1014	1015	1014	999	1027
23	1,8	2,0	1,5	1,7	1,3	1,3	5,7	6,4	4,1	4,5	3,2	3,9	SW	SW	SW	S	NE	NE	1014	1013	1013	1015	1010	1031
24																								

## Roma Collegio Romano (RM)

lat. 41°54'

long.12°29'

alt. 58

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min*							
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic		
1	-	23,6	14,5	15,0	10,1	6,9	-	32,2	27,9	25,1	19,0	15,3	-	-	21,5	20,2	15,1	10,5								
2	-	23,6	14,8	17,3	6,7	4,6	-	31,5	28,0	25,6	17,6	14,1	-	27,4	21,6	21,1	13,1	9,1								
3	21,5	23,0	16,1	18,2	3,9	3,7	33,4	29,2	28,6	26,2	13,1	14,3	-	25,8	22,4	22,6	8,3	9,3								
4	21,8	22,2	16,3	18,7	2,2	9,0	33,1	29,2	28,9	23,4	13,4	16,9	27,0	25,2	22,5	21,5	7,9	13,6								
5	21,0	18,7	18,4	14,9	2,3	10,8	30,5	29,9	30,3	23,0	13,7	18,7	25,6	24,3	23,6	19,6	8,1	14,2								
6	22,0	18,4	19,6	14,4	6,6	12,3	31,0	28,8	32,2	24,1	17,5	18,9	26,4	22,8	25,7	18,6	12,0	15,2								
7	17,9	17,0	19,9	13,1	7,8	11,1	28,9	28,1	32,1	22,7	18,4	19,2	23,4	23,3	25,6	18,0	12,4	14,4								
8	17,7	18,5	19,1	14,5	6,5	10,3	28,6	28,5	29,7	24,5	18,4	18,1	23,8	22,6	24,6	18,7	12,3	14,0								
9	20,4	17,8	-	13,7	9,6	11,0	30,1	26,2	-	23,5	19,5	15,5	24,5	20,9	-	18,2	14,5	13,5								
10	20,5	17,4	18,2	-	10,5	9,7	32,4	29,9	28,9	-	20,4	14,9	26,6	24,0	-	-	14,7	11,5								
11	21,9	19,4	18,7	14,4	7,3	7,2	33,0	26,9	29,0	23,1	16,9	13,6	27,5	23,5	23,9	-	11,9	10,2								
12	22,1	20,7	19,1	12,9	9,2	4,5	34,2	26,2	28,8	24,1	13,6	12,1	27,8	23,4	23,4	18,3	11,6	7,9								
13	23,2	19,6	17,5	13,9	8,9	3,0	32,8	25,3	29,2	24,5	18,1	12,3	27,5	22,3	23,3	18,7	13,0	7,3								
14	22,7	19,1	18,9	13,4	6,9	2,4	31,9	26,8	26,6	22,6	18,5	12,2	27,0	22,9	22,2	17,9	12,5	7,9								
15	22,4	19,7	20,0	13,8	7,1	7,3	33,4	28,8	27,6	24,0	18,8	16,9	26,8	23,8	23,6	18,3	12,9	11,4								
16	21,4	17,6	15,3	12,6	9,1	7,2	31,9	31,1	22,3	23,1	19,0	13,4	26,7	25,1	18,4	17,2	14,4	10,3								
17	21,0	21,0	16,7	11,6	14,0	8,8	30,7	30,8	22,3	21,0	20,3	12,4	25,9	25,8	18,8	16,2	16,9	10,8								
18	19,1	22,3	15,4	9,7	12,9	9,9	30,5	32,2	23,6	20,5	20,2	14,4	-	27,5	19,2	14,8	16,1	11,7								
19	20,1	-	15,5	9,2	9,4	7,1	31,1	-	25,3	18,9	18,7	12,9	25,9	-	20,1	15,2	13,7	10,3								
20	20,4	23,9	16,4	15,4	11,1	5,2	33,4	35,7	26,2	20,6	18,5	12,5	27,4	-	21,1	18,0	14,6	7,9								
21	21,5	22,4	17,6	15,2	12,3	4,4	35,2	31,0	26,8	22,1	17,7	11,6	28,3	26,8	21,8	18,8	14,8	7,7								
22	21,8	18,4	17,5	17,3	9,2	7,5	34,9	29,1	26,4	22,4	16,7	13,9	28,3	24,1	21,5	19,7	12,5	9,8								
23	22,5	20,1	16,6	16,4	7,3	5,4	32,8	28,5	26,8	24,2	16,2	13,2	27,8	24,2	21,9	20,0	11,2	8,7								
24	22,7	21,5	17,5	16,9	7,9	4,5	33,5	28,0	25,8	24,6	14,5	13,0	27,1	-	21,3	20,2	11,7	7,9								
25	21,4	18,5	16,7	14,7	12,1	2,0	34,3	26,6	21,5	25,1	18,8	13,2	27,0	22,9	18,8	19,7	15,1	7,9								
26	21,2	16,5	16,0	14,8	8,3	4,5	34,0	27,4	21,8	26,3	18,3	13,2	27,4	22,0	19,1	19,6	12,6	8,3								
27	22,6	18,6	17,7	14,4	8,1	6,1	35,1	26,0	26,2	27,9	17,1	12,6	28,6	22,5	21,6	20,0	12,0	8,8								
28	23,5	17,4	16,2	13,8	7,0	5,4	33,8	26,9	25,3	26,1	16,1	13,5	28,6	22,0	20,6	19,5	10,8	9,1								
29	23,4	20,2	16,5	14,5	6,2	3,5	33,0	26,7	25,5	23,2	15,7	14,2	-	23,1	20,5	18,2	10,7	8,7								
30	21,3	17,4	15,3	13,1	6,9	4,6	34,7	26,4	25,3	23,3	15,1	14,2	28,1	22,4	20,1	17,8	10,6	-								
31	23,7	14,9	-	11,0	4,6	-	33,8	27,4	-	20,7	13,6	-	28,6	21,2	-	15,3	9,0	-								
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>							
I dec	20,4	20,0	17,4	15,5	6,6	8,9	31,0	29,4	29,6	24,2	17,1	16,6	25,7	24,7	23,5	19,9	11,9	12,8								
II dec	21,4	20,4	17,4	12,7	9,6	6,3	32,3	29,3	26,1	22,2	18,3	13,3	26,9	24,8	21,7	17,5	13,9	9,8								
III dec	22,3	18,7	16,8	14,7	8,5	4,8	34,1	27,6	25,1	24,2	16,6	13,3	28,2	23,2	21,0	19,5	12,6	9,0								
mese	21,5	19,6	17,2	14,3	8,2	6,6	32,6	28,7	26,9	23,5	17,3	14,4	27,0	24,2	22,0	18,9	12,8	10,5								

G	temperatura suolo -10 media*						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1							-	-	12,6	9,2	1,4	7,1	-	-	23,4	14,8	5,7	6,9	-	-	0,0	0,0	14,5	0,0
2							-	12,1	12,3	10,2	7,4	4,0	-	25,5	23,4	15,4	11,6	6,1	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3							-	8,5	12,4	9,4	10,0	5,9	-	22,2	22,5	16,4	13,2	7,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4							14,0	11,8	12,4	1,4	9,9	1,5	28,8	24,8	22,2	7,2	12,4	4,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4
5							12,9	13,0	12,0	7,3	2,4	7,4	27,1	27,2	21,5	13,8	5,2	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
6							7,6	8,8	12,1	10,8	8,1	4,0	18,0	19,2	21,0	16,2	10,2	6,0	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
7							6,0	12,0	11,7	8,5	9,3	3,8	21,2	26,0	20,5	14,8	11,2	4,8	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8
8							11,3	10,0	11,4	9,1	9,5	5,5	27,3	22,8	20,7	15,2	11,0	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2
9							9,7	2,0	-	10,7	5,8	2,8	25,1	12,4	-	16,0	8,1	4,7	0,0	0,0	-	0,0	0,0	22,3
10							13,4	13,0	-	-	6,5	2,4	28,4	26,8	-	-	10,2	3,3	0,0	0,0	-	-	0,0	6,4
11							13,3	8,6	10,9	-	9,3	4,3	28,1	22,4	18,9	-	11,0	5,5	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0
12							12,6	7,8	10,8	9,4	0,1	8,7	28,1	21,6	18,9	14,2	2,0	8,7	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8	0,0
13							12,7	8,1	10,3	9,6	6,8	5,8	26,5	21,3	18,0	13,9	9,1	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14							13,1	12,2	0,2	6,8	8,1	1,1	27,5	25,8	4,6	11,1	9,5	3,9	0,0	0,0	19,4	0,0	0,0	0,0
15							10,6	9,1	8,4	7,0	8,2	5,4	25,3	21,0	18,5	12,9	9,6	6,2	0,0	0,0	14,4	0,0	0,0	0,0
16							13,0	12,6	0,0	10,2	4,2	0,2	27,6	24,5	3,0	14,8	6,9	3,1	0,0	0,0	13,8	0,0	0,0	0,0
17							14,3	4,0	0,8	8,6	8,0	0,0	29,5	13,3	8,2	13,7	9,5	1,3	0,0	0,0	26,8	0,0	0,0	1,4
18							-	8,9	6,9	10,0	2,0	0,7	-	20,0	13,5	13,9	5,3	3,8	-	0,0	3,4	0,0	0,2	3,2
19							13,9	-	11,2	1,9	8,8	2,6	28,3	-	19,5	5,0	9,7	4,4	0,0	-	0,0	9,4	0,0	0,2
20							14,0	6,6	11,0	1,6	1,4	8,1	28,5	17,6	18,9	6,5	4,4	8,0	0,0	-	0,0	0,4	0,4	0,0
21							13,9	10,7	11,0	0,2	5,5	2,5	28,0	24,0	18,0	7,3	7,8	4,6	0,0	1,0	0,0	0,6	1,8	0,0
22							13,7	13,0	10,5	4,7	3,5	4,7	27,7	25,0	17,2	10,0	5,4	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0
23							10,5	12,1	10,9	7,5	8,9	4,8	24,5	23,5	17,7	12,0	9,8	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24							10,1	-	10,5	6,0	1,1	6,3	23,2	-	17,7	9,2	3,7	7,3	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0
25							13,3	6,8	0,0	9,1	6,4	8,6	27,8	15,8	2,6	12,6	7,1	8,2	0,8	6,0	86,0	0,0	0,0	0,0
26							13,0	11,5	0,9	9,8	8,6	7,7	27,1	23,7	8,4	12,5	8,9	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27							11,6	7,																

**Roma Collegio Romano (RM)**

lat. 41°54'

long.12°29'

alt. 58

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare *						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	-	-	0,0	0,0	7,7	0,0	-	-	52	81	89	82	-	-	-	-	-	-	2,0	1,4	1,7	0,3	0,1	0,1
2	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	69	54	81	57	87	-	-	-	-	-	-	2,3	1,4	1,6	0,3	1,7	0,1
3	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	69	57	71	46	86	-	-	-	-	-	-	2,1	1,4	1,5	0,8	0,7	0,0
4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,4	57	63	71	75	59	88	-	-	-	-	-	-	2,0	1,6	1,0	0,6	0,3	0,2
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	60	51	77	73	77	91	-	-	-	-	-	-	1,4	2,3	1,0	0,6	0,2	0,1
6	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	66	59	64	73	81	83	-	-	-	-	-	-	1,4	1,5	1,1	0,6	0,2	0,3
7	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	74	65	66	74	82	82	-	-	-	-	-	-	1,2	1,6	1,2	0,5	0,2	0,3
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	70	71	70	65	83	85	-	-	-	-	-	-	1,4	1,3	1,2	0,9	0,1	0,2
9	0,0	0,0	-	0,0	0,0	12,1	74	72	-	61	85	80	-	-	-	-	-	-	1,4	1,0	0,7	0,7	0,1	0,5
10	0,0	0,0	-	-	0,0	3,0	63	61	-	-	74	80	-	-	-	-	-	-	1,8	1,4	0,8	0,4	0,7	0,3
11	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	57	69	62	-	58	79	-	-	-	-	-	-	2,1	1,5	0,9	0,4	0,3	0,1
12	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	54	66	65	77	95	74	-	-	-	-	-	-	2,0	1,6	1,1	0,4	0,1	0,3
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57	66	67	78	87	74	-	-	-	-	-	-	1,4	1,4	0,9	0,3	0,1	0,3
14	0,0	0,0	7,2	0,0	0,0	0,0	66	63	79	75	87	76	-	-	-	-	-	-	1,4	1,2	0,9	0,3	0,0	0,4
15	0,0	0,0	12,4	0,0	0,0	0,0	67	61	80	65	86	79	-	-	-	-	-	-	1,7	1,2	0,8	0,7	0,1	0,2
16	0,0	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	59	61	88	59	85	87	-	-	-	-	-	-	1,5	1,5	0,2	0,8	0,2	0,1
17	0,0	0,0	10,6	0,0	0,0	1,2	43	66	91	60	77	92	-	-	-	-	-	-	1,9	1,3	0,4	0,8	0,3	0,1
18	-	0,0	1,8	0,0	0,2	1,8	-	59	89	68	84	93	-	-	-	-	-	-	1,6	1,7	0,4	0,3	0,3	0,1
19	0,0	-	0,0	5,4	0,0	0,2	66	-	81	76	88	79	-	-	-	-	-	-	1,5	2,7	0,6	0,5	0,1	0,5
20	0,0	-	0,0	0,4	0,2	0,0	61	-	78	86	86	71	-	-	-	-	-	-	2,7	1,7	0,5	0,3	0,3	0,3
21	0,0	1,0	0,0	0,4	1,8	0,0	57	52	77	87	78	67	-	-	-	-	-	-	2,0	2,7	0,6	0,4	0,3	0,5
22	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0	62	66	80	87	83	56	-	-	-	-	-	-	1,8	0,9	0,4	0,2	0,2	1,1
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71	72	72	86	76	61	-	-	-	-	-	-	1,2	0,9	0,6	0,3	0,2	0,6
24	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	62	-	62	78	80	66	-	-	-	-	-	-	1,4	1,0	0,7	0,6	0,2	0,3
25	0,8	6,0	25,4	0,0	0,0	0,0	63	70	86	84	86	65	-	-	-	-	-	-	1,9	0,0	0,3	0,2	0,0	0,2
26	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65	69	82	85	93	70	-	-	-	-	-	-	1,5	0,9	0,4	0,2	0,1	0,2
27	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	67	75	65	75	90	74	-	-	-	-	-	-	1,6	0,6	1,7	0,6	0,1	0,2
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69	71	74	77	90	76	-	-	-	-	-	-	2,1	1,0	0,5	0,3	0,1	0,1
29	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	73	80	87	85	82	-	-	-	-	-	-	1,9	0,8	0,5	0,0	0,0	0,1
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	57	55	79	80	82	-	-	-	-	-	-	-	2,7	2,4	0,5	0,3	0,1	-
31	0,0	0,0	-	0,0	-	-	62	48	-	65	86	-	-	-	-	-	-	-	1,8	1,8	-	0,4	-	0,1
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	-	0,2	0,0	0,2	7,7	12,1	-	64	64	73	73	84	-	-	-	-	-	-	1,7	1,5	1,2	0,6	0,4	0,2
II dec	0,0	0,0	12,4	5,4	5,8	1,8	59	64	78	72	83	80	-	-	-	-	-	-	1,8	1,6	0,7	0,5	0,2	0,2
III dec	0,8	6,0	25,4	0,4	2,8	0,0	64	65	76	81	84	70	-	-	-	-	-	-	1,8	1,2	0,6	0,3	0,1	0,3
mese	2,4	6,0	25,4	5,4	7,7	12,1	63	65	73	76	80	78	-	-	-	-	-	-	1,8	1,4	0,8	0,4	0,2	0,3

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	-	-	2,4	1,6	1,9	2,0	-	-	6,0	3,0	3,5	3,7	-	-	W	SW	N	N	-	-	1022	1021	1010	1030
2	-	2,5	2,2	1,6	5,1	2,0	-	4,7	5,5	3,3	7,8	3,1	-	SE	N	SW	N	N	-	1009	1020	1021	1013	1027
3	-	3,0	2,1	2,4	2,5	1,9	-	5,6	5,5	3,9	4,6	3,1	-	SW	SW	S	N	N	-	1007	1023	1016	1023	1023
4	2,7	2,5	2,0	1,9	1,8	1,7	6,2	5,1	4,3	4,8	3,1	3,3	N	SW	SW	S	N	SW	1017	1007	1026	1014	1029	1020
5	2,6	3,3	1,9	1,8	1,6	1,4	5,8	6,5	5,0	3,8	2,9	2,7	N	N	SW	S	N	N	1021	1011	1023	1018	1029	1020
6	2,8	2,2	1,7	2,2	1,7	2,1	6,7	6,6	3,5	4,7	4,8	4,6	S	N	SW	N	N	E	1021	1013	1019	1020	1026	1016
7	2,3	2,7	1,7	2,1	1,7	2,0	6,2	7,5	4,3	4,1	2,8	4,7	SW	W	SW	N	N	N	1017	1012	1017	1017	1028	1014
8	2,8	2,8	2,0	3,1	1,5	2,1	7,3	6,3	4,0	5,0	3,0	3,7	N	N	SW	N	N	S	1016	1010	1017	1018	1030	1014
9	2,2	2,5	-	2,2	1,5	2,9	4,8	4,1	-	4,5	2,6	5,8	N	N	-	N	N	SW	1019	1009	-	1020	1028	1014
10	2,5	3,0	-	-	3,3	2,5	6,0	5,7	-	-	6,2	5,4	N	N	-	-	N	S	1021	1009	-	-	1026	1026
11	2,5	2,5	2,0	-	2,0	1,9	5,9	6,4	3,8	-	5,1	3,6	N	SW	N	-	N	N	1020	1011	1023	-	1027	1027
12	2,5	2,9	2,4	1,8	1,8	2,2	5,2	6,6	5,3	3,6	3,5	3,5	N	SW	N	N	NE	N	1018	1009	1021	1021	1014	1025
13	2,2	2,5	2,1	1,8	1,7	2,3	4,2	5,3	4,1	3,4	3,2	3,1	SW	SW	SW	N	N	N	1018	1011	1020	1023	1015	1027
14	2,1	2,3	2,5	1,9	1,5	2,5	4,7	4,6	5,0	3,5	2,9	3,7	SW	SW	SE	N	N	N	1019	1016	1014	1022	1022	1030
15	2,6	1,7	2,3	2,3	1,6	1,9	5,6	4,1	5,1	3,7	2,7	2,9	N	SW	SE	N	N	N	1020	1017	1010	1020	1025	1032
16	2,8	2,3	1,8	2,8	2,0	1,8	4,9	4,6	3,6	4,7	3,5	2,8	N	S	E	N	N	N	1020	1013	1010	1018	1024	1029
17	2,8	1,7	2,2	2,6	1,4	2,0	5,1	4,5	5,6	3,7	3,8	3,1	N	SW	SE	N	S	N	1021	1014	1011	1020	1022	1023
18	-	2,3	1,8	1,8	1,3	1,7	-	5,5	4,0	3,1	3,0	2,8	-	N	N	N	N	N	-	1017	1012	1018	1022	1014
19	2,3	-	2,1	1,9	1,5	3,1	5,0	-	6,1	3,9	2,7	4,6	SW	-	N	N	N	N	1022	-	1014	1013	1025	1015
20	2,2	-	1,8	1,4	1,8	3,2	4,6	-	4,1	3,0	4,9	4,8	SW	-	N	S	S	N	1021	-	1018	1010	1020	1024
21	2,0	2,9	1,9	1,4	1,8	2,8	4,5	7,2	3,7	3,2	3,5	4,0	SW	W	SW	S	S	N	1020	1018	1019	1012	1011	1024
22	2,1	2,1	1,8	1,1	2,5	4,4	4,7	4,1	3,6	3,0	6,8	6,7	SW	SW	N	SW	N	N	1017	1017	1017	1015	999	1026
23	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	2,7	4,4	4,3	3,5	3,4	3,9	3,8	SW	SW	N	S	N	N	1017	1016	1015	1016	1009	1029
24	2,5	-	1,9	1,8	1,8	2,5	6,0	-	4,1	4,2	2,9	5,1	N	-	NE	S	N	N	1017	-	1016	1015	1017	1025
25	2,6	2,5	2,1	1,5	1,4	1,8	4,8	6,3	5,3	2,4	2,7	4,0	N	SW	NE	N	N	N	1017	1011	1010	1018	1022	1022
26	2,5	2,1	2,8	1,7	1,9	2,0	5,4	4,2	6,1	2,9	3,2	3,0	N	SW	N	N	N	N	1018	1012	1004	1022	1025	1028
27	2,2	1,6	4,0	2,0	2,1	2,0	5,4	3,8	7,5	3,4	3,8	3,0	SW	NE	N	N	N	N	1017	1012	1008	1025	1026	1032
28	2,6	2,3	1,8	1,5	2,4	1,7	6,8	6,1	3,6	3,0	3,8	3,3	W	SW	N	N	N	N	1014	1014	1			



## Borgo San Michele (LT)

lat. 41°27'

long. 12°54'

alt. 12

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	19,3	20,0	11,1	12,9	8,9	5,3	29,2	32,0	28,1	25,5	17,1	18,4	24,8	26,5	19,8	19,2	13,7	10,3	19,7	20,4	11,3	12,6	8,8	4,5
2	19,4	20,1	9,8	13,9	7,3	2,4	30,2	30,1	29,3	25,8	18,0	18,0	24,5	25,4	20,0	19,4	12,2	9,0	19,7	21,1	10,8	12,9	5,9	2,5
3	19,1	19,1	10,5	15,5	0,3	8,3	29,5	29,5	27,4	26,1	14,4	18,6	24,8	24,3	20,1	21,2	7,2	11,6	19,6	19,9	11,4	14,5	2,2	7,4
4	17,5	18,8	11,2	15,1	-1,0	9,2	29,9	27,4	28,2	23,4	14,5	18,5	23,6	23,5	20,8	19,5	6,2	13,5	18,3	19,4	12,0	15,0	1,2	8,1
5	17,3	16,4	13,6	11,9	0,9	8,0	28,7	28,6	29,3	23,8	16,7	19,5	24,0	23,0	21,9	17,6	8,8	12,8	18,3	17,2	14,5	11,8	2,8	7,3
6	18,9	15,1	16,5	10,5	4,1	8,2	30,4	30,6	30,5	24,2	20,3	19,4	24,8	22,0	23,0	17,6	10,9	13,3	19,2	16,2	17,0	10,5	4,8	7,8
7	17,5	13,3	16,6	9,8	4,3	11,2	26,6	29,0	30,8	24,6	19,4	19,1	22,3	22,3	22,7	17,2	11,0	13,9	18,7	14,5	16,6	9,6	4,9	10,2
8	16,1	15,2	15,4	11,7	4,1	10,0	28,3	28,6	29,2	24,3	20,1	19,2	22,8	22,8	22,5	17,7	11,0	14,2	17,5	15,8	15,5	10,9	4,4	8,9
9	18,1	17,1	19,0	8,6	6,4	7,2	28,8	26,3	32,6	24,0	21,3	16,7	23,2	20,1	24,1	16,5	13,5	12,6	19,0	17,8	18,9	9,4	6,7	7,4
10	17,3	15,1	17,6	9,8	7,8	6,2	30,2	28,4	30,2	24,2	22,0	14,6	24,6	22,5	23,2	16,6	14,1	10,1	17,9	15,7	17,3	9,6	7,4	5,7
11	17,6	16,1	15,8	10,2	2,6	2,9	31,4	27,6	29,4	23,9	18,7	13,9	25,3	21,8	22,3	16,9	10,9	8,8	18,6	16,6	16,5	9,8	3,6	3,7
12	17,4	17,5	15,3	10,6	7,4	0,3	30,7	27,3	29,4	24,9	14,2	14,9	24,9	23,2	22,5	17,2	10,9	5,9	17,9	18,3	15,6	10,4	7,1	2,1
13	18,1	15,9	16,0	10,8	6,0	2,2	31,2	25,7	29,9	24,9	20,3	16,0	25,0	20,9	22,3	17,1	11,6	7,1	18,2	17,0	16,5	10,5	6,0	2,3
14	17,8	14,8	15,7	11,1	4,7	1,6	30,7	26,1	27,1	24,4	21,1	15,2	25,4	20,6	22,4	17,4	11,3	11,4	18,6	15,9	15,7	10,3	4,6	2,1
15	20,4	14,1	19,5	13,4	5,1	7,3	31,9	28,8	27,6	22,7	20,9	20,5	26,8	21,5	22,9	18,1	11,8	11,8	20,7	15,2	20,5	12,9	5,1	6,2
16	18,3	16,0	15,3	12,0	9,7	5,6	31,4	31,4	21,2	23,5	19,6	18,8	25,6	23,8	17,9	17,0	14,1	11,5	19,2	16,2	16,2	12,1	7,5	4,7
17	17,9	18,1	16,0	9,3	10,0	10,0	29,7	31,6	23,9	21,5	21,1	15,1	24,4	23,9	18,5	15,6	14,9	12,6	18,3	18,4	17,1	8,4	8,2	9,6
18	17,3	18,9	14,7	6,4	9,1	9,9	30,0	33,0	24,5	21,1	21,1	16,2	24,2	25,9	19,5	13,0	14,7	12,1	17,7	18,8	15,2	6,5	8,5	9,3
19	16,5	18,7	13,7	10,3	7,6	6,5	30,5	37,1	25,8	20,1	21,3	13,3	24,6	26,6	20,0	16,2	12,4	10,0	16,8	18,2	14,4	8,5	6,6	7,0
20	16,3	20,0	13,9	14,2	7,7	4,8	32,3	34,3	25,9	23,1	18,8	15,2	25,4	27,2	20,3	17,7	13,0	8,6	16,9	19,4	14,9	13,1	7,4	4,2
21	16,0	15,7	14,9	13,6	8,9	-	32,1	30,2	26,4	22,7	17,7	-	25,6	24,5	20,5	18,0	12,4	-	16,8	15,8	15,6	12,4	8,5	-
22	17,9	13,9	14,8	14,6	8,1	-	32,1	28,0	26,0	24,1	17,1	-	26,1	21,7	20,3	18,9	12,2	-	18,2	14,1	15,0	14,5	7,2	-
23	21,8	13,7	13,7	13,5	4,9	-	31,3	28,7	28,3	24,9	17,5	-	26,4	22,6	20,3	18,6	10,0	-	21,4	14,7	14,1	13,2	5,0	-
24	21,0	16,3	13,8	12,6	6,6	-	31,0	28,6	27,0	24,9	19,6	-	25,9	22,7	19,2	18,3	12,7	-	21,5	16,5	14,0	12,7	6,5	-
25	18,9	14,8	14,0	12,0	7,9	-	32,8	27,9	24,3	26,2	20,7	-	27,2	21,9	18,3	18,0	13,4	-	19,9	15,3	14,3	12,2	7,4	-
26	20,4	12,7	-	12,1	6,0	-	32,2	28,0	-	26,3	20,7	-	25,8	20,9	18,3	17,7	11,9	-	20,7	13,8	-	11,7	6,0	-
27	19,2	15,7	13,5	11,2	6,3	-	32,3	27,0	26,8	26,3	20,0	-	26,9	21,1	19,8	17,6	11,6	-	20,0	16,4	12,9	10,7	5,6	-
28	20,5	13,1	13,0	10,1	4,6	-	33,2	27,9	25,9	27,8	19,8	-	27,0	21,4	19,3	17,7	10,3	-	20,7	13,7	12,9	9,5	4,6	-
29	17,9	16,9	12,8	11,7	4,1	-	32,9	26,9	25,8	24,2	19,8	-	25,0	21,5	19,4	17,1	10,1	-	19,0	17,5	12,8	11,4	4,1	-
30	16,9	15,6	12,8	10,5	4,3	-	33,9	29,1	25,5	23,7	17,9	-	26,2	22,7	18,7	16,6	10,0	-	17,6	15,2	12,4	10,1	3,9	-
31	-	11,0	-	7,8	-	-	-	26,0	-	21,6	-	-	26,6	19,3	-	14,5	-	-	-	11,6	-	-	8,2	-
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	18,0	17,0	14,1	12,0	4,3	7,6	29,2	29,0	29,6	24,6	18,4	18,2	23,6	23,0	21,9	18,3	11,4	12,9	17,5	14,5	10,8	9,4	1,2	2,5
II dec	17,8	17,0	15,6	10,8	7,0	5,1	31,0	30,3	26,5	23,0	19,7	15,9	24,4	23,6	21,0	16,9	13,4	10,5	16,8	15,2	14,4	6,5	3,6	2,1
III dec	19,0	14,5	13,7	11,8	6,2	-	32,4	28,0	26,2	24,8	19,1	-	25,7	21,3	20,0	18,3	12,6	-	16,8	11,6	12,4	8,2	3,9	-
mese	18,3	16,1	14,5	11,5	5,8	-	30,9	29,1	27,5	24,1	19,1	-	24,6	22,6	21,0	17,9	12,4	-	18,9	16,7	14,9	11,2	5,8	-
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	24,4	26,6	22,5	21,6	16,0	11,6	10,9	12,9	12,3	10,7	0,3	5,9	20,5	23,0	20,5	14,5	1,1	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	36,8	0,0
2	24,4	26,9	22,4	21,9	15,9	11,1	10,4	11,1	12,2	10,6	2,0	5,9	19,3	22,4	20,4	14,5	4,1	6,2	3,6	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2
3	24,5	26,2	22,5	21,9	14,1	11,9	13,5	8,7	12,1	9,3	8,9	5,3	23,9	18,3	19,2	13,2	10,0	5,9	0,2	7,8	0,0	0,2	0,0	0,0
4	24,4	25,5	22,6	21,5	12,5	12,4	12,9	10,4	12,2	0,1	8,0	2,8	23,3	20,8	20,2	2,1	9,5	4,6	10,2	0,0	0,0	3,0	0,0	0,2
5	24,1	25,3	23,2	20,9	12,5	12,6	13,1	12,7	10,2	8,6	2,7	5,6	22,9	22,7	18,8	12,4	5,4	6,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
6	24,0	24,7	24,2	20,3	12,9	12,9	7,6	9,7	9,9	10,9	8,2	3,3	14,9	21,1	18,4	14,5	8,3	4,9	0,8	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
7	23,2	24,2	24,1	19,9	12,9	13,2	5,9	12,9	10,4	9,4	8,2	1,7	14,3	23,1	17,2	13,6	8,5	2,7	19,6	0,0	0,2	0,0	0,2	13,0
8	23,6	24,5	24,0	20,1	12,9	13,4	12,2	13,1	10,9	7,9	8,0	3,7	25,0	23,6	18,7	12,1	8,5	5,1	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	1,6
9	23,8	24,0	24,4	19,5	13,9	13,7	6,5	0,5	3,6	10,1	4,1	0,9	15,6	6,4	10,7	12,7	6,5	2,2	0,0	15,4	0,0	0,0	0,4	15,8
10	23,9	23,5	24,3	19,4	13,9	12,9	12,8	12,9	10,6	10,9	7,6	0,8	23,9	23,2	17,1	13,8	8,2	2,9	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	3,2
11	24,1	23,5	24,1	19,1	13,2	12,6	12,4	8,6	9,2	10,5	7,6	0,8	21,5	17,8	16,3	13,0	8,6	2,4	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,6
12	24,4	23,4	24,0	19,2	13,6	11,2	11,6	6,0	11,0	9,7	0,0	6,2	23,1	15,5	16,9	12,1	1,2	6,4	0,0	0,0	0,0	0,2	11,0	0,2
13	24,8	23,2	24,1	19,2	13,2	10,4	12,8	9,3	11,3	10,1	7,3	5,5	24,1	20,4	17,2	12,0	8,1	6,5	0,0	6,4	0,2	0,0	0,2	0,2
14	25,0	23,0	23,2	18,9	12,6	10,3	13,4	12,0	1,0	5,9	6,0	0,0	23,9	22,6	5,0	8,4	7,1	1,7	0,0	0,0	1,8	0,2	0,4	0,0
15	25,6	23,0	23,8	18,9	12,6	11,5	11,7	11,2	8,1	0,0	6,0	3,4	23,4	20,7	15,0	4,3	7,0	5,0	0,0	0,0	25,2	0,0	0,0	0,0
16	25,5	23,4	21,9	18,8	13,4	11,2	13,3	11,9	0,8	9,3	2,6	4,5	23,3	20,8	4,9	11,3	5,1	5,2	0,0	0,0	40,2	0,0	0,2	0,0
17	25,1	23,9	21,0	18,4	13,7	12,1	12,2	6,6	0,8	8,4	7,0	0,0	23,4	14,2	5,9	10,4	7,7	1,2	0,0	4,2	37,6	0,0	0,2	0,2
18	24,9	24,2	21,5	17,4	14,4	12,6	13,9	11,0	11,4	9,7	2,2	0,8	25,0	20,5	17,1	11,7	4,1	3,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	1,0
19	24,8	24,3	21,7	17,0	13,7	12,6	13,9	8,2																

**Borgo San Michele (LT)**

**lat. 41°27'**

**long. 12°54'**

**alt. 12**

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,0	12,8	0,0	78	72	56	84	98	88	10,9	24,0	21,5	14,1	21,9	15,5	0,9	1,3	1,6	0,5	0,1	0,0
2	2,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	76	69	58	86	72	87	11,9	24,0	15,2	14,3	9,3	16,7	1,0	1,6	2,1	0,3	0,7	0,1
3	0,2	7,0	0,0	0,2	0,0	0,0	74	72	67	73	54	84	10,8	11,0	11,6	7,3	1,3	12,2	1,7	1,9	1,4	1,2	0,5	0,1
4	10,2	0,0	0,0	0,8	0,0	0,2	76	68	70	84	73	87	11,2	9,8	12,9	12,6	11,4	10,1	3,3	1,2	1,6	0,3	0,2	0,1
5	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	68	66	74	82	81	93	8,4	10,8	13,1	14,5	14,9	17,4	1,2	1,5	1,3	0,6	0,2	0,1
6	0,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	73	62	79	76	82	92	9,9	21,2	14,3	10,9	13,8	14,5	1,2	1,5	0,9	0,8	0,1	0,3
7	12,4	0,0	0,2	0,0	0,2	4,6	76	64	80	77	86	89	6,5	11,7	13,7	13,1	14,7	12,1	1,1	2,5	0,9	0,9	0,1	0,3
8	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,8	73	65	76	73	89	87	9,1	20,4	11,6	10,6	15,4	7,0	1,4	1,3	1,2	0,7	0,2	0,2
9	0,0	7,6	0,0	0,0	0,2	5,8	73	78	68	75	92	89	8,6	12,4	8,9	9,9	16,5	11,8	0,9	0,9	1,6	0,8	0,1	0,1
10	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	1,2	69	70	60	80	74	91	10,2	9,9	9,7	13,4	8,1	12,6	1,8	3,5	0,0	0,6	0,2	0,2
11	0,0	3,4	0,0	0,0	0,0	0,2	63	76	71	81	69	93	8,9	14,4	11,7	14,4	6,3	16,1	2,0	1,1	1,1	0,6	0,4	0,0
12	0,0	0,0	0,0	0,2	2,8	0,2	70	62	69	85	97	90	10,9	23,1	11,0	16,8	20,6	16,7	1,2	2,3	1,0	0,3	0,1	0,1
13	0,0	5,6	0,2	0,0	0,2	0,2	65	72	67	83	86	80	4,7	17,3	10,8	16,7	15,9	8,9	1,5	2,3	1,1	0,3	0,0	0,1
14	0,0	0,0	0,8	0,2	0,2	0,0	70	66	75	77	89	72	8,8	20,8	11,8	14,4	16,5	3,2	1,1	1,4	1,7	0,4	0,1	0,6
15	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0	0,0	63	66	86	64	90	84	4,8	23,3	14,3	1,3	16,5	8,4	1,9	1,3	0,4	1,0	0,0	0,1
16	0,0	0,0	23,8	0,0	0,2	0,0	59	68	90	72	90	87	3,4	23,0	18,2	5,1	14,4	15,9	2,1	1,5	0,2	0,8	0,3	0,1
17	0,0	3,0	12,8	0,0	0,2	0,2	60	74	94	64	83	85	7,2	23,9	20,4	6,2	9,3	7,3	1,8	1,3	0,2	0,9	0,5	0,2
18	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,6	57	64	83	75	88	95	7,5	13,8	12,1	13,1	9,0	17,9	3,2	1,7	1,0	0,4	0,2	0,0
19	0,0	0,0	0,4	2,2	0,2	4,6	62	60	82	74	90	97	7,9	14,7	13,2	5,8	15,4	21,2	2,1	2,5	0,7	1,1	0,1	0,1
20	0,0	0,0	0,2	1,2	1,2	0,0	62	64	80	84	95	78	8,4	21,2	12,8	10,6	18,4	5,4	1,8	1,7	0,8	0,3	0,1	0,1
21	0,0	1,6	0,2	4,8	2,6	-	67	71	82	91	92	-	9,6	10,7	13,9	16,4	18,2	-	1,3	1,9	0,6	0,4	0,1	0,6
22	0,0	0,0	0,2	0,2	10,8	-	75	73	83	90	90	-	10,9	21,0	13,8	16,7	12,6	-	1,2	0,1	0,8	0,1	0,1	1,0
23	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	-	78	73	81	90	82	-	11,6	11,5	14,7	15,7	9,1	-	1,0	1,1	0,6	0,3	0,0	0,3
24	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	78	73	66	81	84	-	9,9	11,2	12,8	12,3	11,9	-	0,9	0,1	1,0	0,8	0,2	0,4
25	0,0	0,0	5,6	0,2	0,0	-	64	66	85	88	89	-	6,3	9,2	14,6	15,4	12,0	-	1,7	1,5	0,7	0,2	0,1	0,1
26	0,2	0,0	2,4	0,2	0,2	-	67	68	88	88	94	-	6,7	15,1	16,2	15,4	16,9	-	1,5	1,8	0,7	0,2	0,1	0,1
27	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	-	69	75	77	88	91	-	9,6	17,1	11,4	15,9	16,8	-	1,4	1,5	0,4	0,1	0,1	0,4
28	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	-	72	70	79	84	90	-	10,5	15,3	14,1	15,6	16,0	-	2,5	1,9	0,6	0,3	0,0	0,1
29	1,6	0,0	0,2	0,2	0,2	-	73	72	82	90	90	-	11,6	22,4	14,0	16,2	17,1	-	1,5	1,9	0,6	0,2	0,1	0,1
30	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	-	64	57	84	80	92	-	22,6	-	14,1	13,8	17,7	-	2,2	2,6	0,7	0,4	0,1	-
31	0,0	0,0	-	0,2	-	-	67	57	-	73	-	-	21,0	18,1	-	10,8	-	-	1,8	1,7	-	0,3	-	0,1
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	12,4	7,6	0,2	0,8	12,8	5,8	74	69	69	79	80	89	9,7	15,5	13,2	12,1	12,7	13,0	1,5	1,7	1,3	0,7	0,2	0,2
II dec	0,0	5,6	23,8	2,2	2,8	4,6	63	67	80	76	88	86	7,2	19,6	13,6	10,4	14,2	12,1	1,9	1,7	0,8	0,6	0,2	0,1
III dec	4,0	1,6	5,6	4,8	10,8	-	70	69	81	86	89	-	11,9	15,2	14,0	14,9	14,8	-	1,5	1,5	0,7	0,3	0,1	0,3
mese	12,4	7,6	23,8	4,8	12,8	-	69	68	76	80	86	-	9,7	16,8	13,6	12,6	13,9	-	1,6	1,6	0,9	0,5	0,2	0,2
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,2	1,5	1,9	1,3	1,9	1,3	4,8	4,9	6,8	4,3	4,7	2,5	SW	SW	W	SW	E	E	1015	1010	1019	1019	1009	1029
2	1,1	2,3	1,8	1,3	2,5	1,2	4,4	6,5	8,2	3,3	5,9	2,9	SW	SW	W	E	E	E	1013	1007	1017	1019	1010	1026
3	1,6	2,4	1,8	2,9	1,7	1,4	4,6	6,6	6,3	5,9	3,8	2,4	SW	E	SW	SE	NE	E	1012	1004	1020	1014	1021	1022
4	1,8	2,1	2,0	1,4	1,6	1,3	4,0	4,9	6,9	3,8	3,1	3,6	E	SW	W	E	E	E	1014	1005	1023	1012	1028	1019
5	1,4	1,8	1,7	1,4	1,2	1,1	4,3	5,3	6,4	5,1	2,8	2,8	SW	SW	W	E	E	E	1018	1008	1020	1016	1028	1018
6	2,2	1,5	1,1	1,6	0,7	2,4	5,5	5,8	4,4	5,2	1,7	4,9	E	E	SW	W	NE	E	1019	1010	1016	1017	1024	1015
7	2,5	2,8	1,0	1,6	0,9	2,9	6,4	8,9	4,1	5,5	3,6	5,6	E	W	SW	W	SW	E	1014	1009	1014	1014	1026	1013
8	1,7	1,7	1,6	1,7	1,2	2,3	6,2	4,4	5,2	5,4	4,5	3,9	SW	SW	SW	W	E	SE	1013	1007	1014	1015	1029	1014
9	1,5	1,6	1,1	1,7	1,0	2,7	3,8	4,8	4,9	5,9	2,4	7,1	SW	E	W	W	E	S	1016	1006	1017	1018	1026	1014
10	2,0	2,2	1,4	1,5	1,5	2,1	7,2	7,2	4,0	4,2	5,2	5,0	SW	W	SW	SW	E	E	1018	1006	1020	1017	1023	1025
11	1,7	1,3	1,1	1,5	1,7	0,9	5,1	5,6	4,1	4,5	4,7	2,1	SW	SW	SW	W	NE	NE	1017	1008	1020	1016	1026	1026
12	1,4	3,1	1,3	1,1	1,7	0,7	3,9	8,3	3,7	3,7	3,6	1,9	SW	SW	SW	SW	E	NE	1015	1007	1018	1018	1012	1024
13	2,0	2,8	1,5	1,0	0,9	1,3	4,8	8,2	3,8	3,6	2,7	3,2	E	W	E	SW	E	E	1015	1009	1018	1021	1013	1026
14	1,4	1,9	3,8	1,2	0,9	2,6	3,6	6,4	7,2	2,6	1,7	4,4	SW	SW	SE	E	E	E	1016	1013	1012	1019	1021	1029
15	1,8	1,4	2,1	2,0	1,2	1,0	5,4	5,0	6,2	3,9	2,1	2,3	SW	SW	SW	NE	E	E	1017	1014	1008	1017	1024	1031
16	2,0	1,9	1,5	2,0	2,3	1,1	7,3	5,4	5,3	5,4	3,8	2,8	W	SE	E	E	E	E	1017	1011	1007	1015	1022	1028
17	1,7	1,1	1,7	2,3	2,2	1,4	4,1	4,3	5,1	6,3	4,3	2,9	SW	S	E	E	E	E	1018	1011	1009	1017	1021	1021
18	1,9	1,6	1,9	1,5	1,6	0,5	4,6	6,2	7,1	3,0	3,9	1,7	SW	SW	W	E	E	W	1018	1014	1010	1016	1021	1013
19	2,1	1,6	1,4	3,0	1,3	0,6	6,1	6,2	5,2	5,5	3,8	2,8	W	SE	SW	E	E	NE	1019	1016	1011	1011	1023	1014
20	1,6	1,6	1,1	1,5	1,3	1,5	4,6	5,5	3,4	3,5	3,4	3,6	SW	SW	SW	E	E	E	1018	1017	1015	1008	1019	1022
21	1,5	2,7	1,1	2,0	1,2	-	3,8	8,1	3,7	4,2	3,2	-	SW	W	SW	E	E	-	1017	1015	1016	1010	1010	-
22	1,6	1,9	1,4	1,2	2,3	-	4,3	6,4	6,0	2,5	11,2	-	SW	SW	W	E	W	-	1014	1014	1014	1013	997	-
23	1,3	1,4	1,0	1,8	1,4	-	3,5	4,6	3,8	3,5	4,6	-	SW	SW	SW	SE	NW	-	1014	1013	1012	1014	1010	-
24	1,4	1,8	1,5	2,2	1,8	-	3,8	6																



**Paliano (FR)**

**lat. 41°49'**

**long. 13°02'**

**alt. 263**

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,2	0,2	7,4	0,2	73	67	59	77	93	84	9,3	8,6	9,2	14,8	23,3	16,8	1,7	0,2	1,8	0,6	0,1	0,1
2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,6	0,2	64	72	58	77	66	84	6,6	9,5	8,9	14,6	8,5	17,3	2,3	1,8	1,6	0,7	0,8	0,1
3	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	0,2	59	74	59	66	53	80	7,1	10,6	8,4	7,5	9,5	17,5	2,7	2,0	1,6	1,6	0,7	0,1
4	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,2	66	69	62	83	63	82	8,0	7,3	9,3	21,4	14,0	19,9	1,9	1,6	1,8	0,3	0,4	0,1
5	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	64	59	65	74	80	84	7,5	6,8	9,5	14,7	17,8	17,5	2,2	2,1	1,6	0,7	0,1	0,1
6	3,0	6,4	0,0	0,2	0,2	0,2	68	77	63	72	79	84	10,0	13,9	7,6	14,2	16,0	17,1	1,5	0,7	1,9	0,7	0,2	0,2
7	24,6	0,2	0,0	0,2	0,2	0,4	87	71	64	71	80	78	16,1	11,6	7,9	14,0	16,8	18,2	0,6	1,6	1,8	0,8	0,2	0,4
8	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	1,8	71	78	63	62	79	78	10,1	13,9	5,8	7,0	16,7	16,4	1,4	1,2	1,7	0,9	0,3	0,5
9	3,4	5,6	16,8	0,0	0,2	10,0	79	82	78	68	81	78	12,4	15,0	10,9	12,7	16,1	15,3	0,8	0,8	0,6	0,5	0,3	0,3
10	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1,2	71	75	76	72	70	80	11,0	11,6	12,2	14,9	10,2	18,9	1,6	1,1	1,0	0,5	0,6	0,2
11	-	1,0	0,2	0,2	0,0	0,0	-	76	75	75	60	79	-	11,9	11,9	15,1	7,8	16,7	0,9	1,3	1,3	0,6	0,5	0,1
12	-	3,6	-	0,2	6,0	0,2	-	77	74	76	91	78	-	11,7	-	15,6	24,0	16,5	0,3	1,8	2,0	0,5	0,0	0,1
13	-	0,2	2,6	0,2	0,2	0,2	-	76	72	76	86	75	-	12,3	14,1	15,5	17,5	16,2	0,7	1,4	0,8	0,6	0,0	0,1
14	0,0	0,0	3,0	0,2	0,2	0,0	70	70	72	76	81	72	9,8	10,7	11,8	16,1	16,4	12,8	1,1	1,5	1,4	0,3	0,3	0,2
15	2,8	0,2	8,6	0,0	0,2	0,2	71	69	79	71	83	81	12,6	9,4	13,3	13,7	17,8	16,6	1,6	1,2	0,7	0,6	0,0	0,0
16	0,2	0,0	4,2	0,2	0,2	0,0	69	66	84	65	84	81	9,6	9,3	20,1	13,2	17,9	16,3	1,9	2,1	0,3	0,9	0,3	0,1
17	0,0	0,0	9,8	0,0	0,2	0,2	61	67	87	65	78	82	9,1	8,4	22,4	13,2	17,4	11,2	1,8	1,2	0,2	0,6	0,4	0,1
18	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	2,8	65	60	76	73	79	81	9,6	3,8	12,6	15,1	15,4	16,8	1,7	2,0	0,8	0,3	0,4	0,1
19	0,0	0,0	1,4	0,2	0,2	5,4	63	57	74	71	80	76	7,6	5,1	14,8	11,9	16,1	6,8	1,8	2,6	1,2	0,5	0,2	0,2
20	0,0	0,0	0,2	0,4	3,2	0,2	59	52	73	79	91	70	8,1	0,2	13,0	15,6	22,8	15,3	1,9	2,2	0,9	0,4	0,1	0,1
21	0,0	0,4	0,2	0,2	6,4	0,0	57	59	73	78	84	70	7,5	2,9	14,2	13,3	19,5	8,8	2,0	2,0	0,9	0,9	0,1	0,2
22	0,0	0,0	0,2	0,6	10,2	0,0	59	65	70	81	81	66	6,8	9,4	14,5	16,3	19,6	8,4	2,3	1,8	1,2	0,5	0,3	0,3
23	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	64	72	72	79	76	65	5,2	10,7	13,5	15,3	16,1	7,5	1,5	1,4	0,9	0,6	0,2	0,4
24	7,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	67	73	62	77	77	70	7,1	9,8	11,9	16,6	14,9	12,3	1,7	1,4	0,9	0,8	0,1	0,2
25	0,6	13,0	14,6	0,2	0,2	0,2	67	79	86	76	79	68	10,5	12,6	20,5	16,4	16,7	5,8	1,3	0,6	0,7	0,4	0,1	0,1
26	0,2	0,0	0,8	0,2	0,2	0,0	71	71	84	74	81	75	11,7	11,3	18,8	15,8	16,5	10,4	1,6	1,0	0,2	0,4	0,1	0,1
27	0,2	4,6	0,0	0,2	0,2	0,0	69	84	66	70	82	79	9,5	15,9	12,2	14,6	16,2	15,5	1,7	0,5	1,1	0,8	0,1	0,2
28	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,0	65	73	73	70	81	77	8,8	12,1	14,0	14,7	16,7	15,9	2,3	0,6	0,7	0,8	0,1	0,2
29	1,2	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	72	79	75	79	80	78	11,7	12,5	14,4	16,1	16,9	15,6	1,7	0,9	0,8	0,4	0,2	0,1
30	0,0	0,8	0,2	0,0	0,2	-	65	67	73	70	84	-	7,8	9,0	14,9	13,3	17,4	-	1,6	1,6	0,8	0,9	0,1	-
31	0,0	0,0	-	0,2	-	-	63	57	-	66	-	82	7,2	9,1	-	14,0	-	15,4	2,3	1,6	-	0,5	-	0,2
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	24,6	6,4	16,8	1,0	7,4	10,0	70	72	65	72	74	81	9,8	10,9	9,0	13,6	14,9	17,5	1,7	1,3	1,6	0,8	0,4	0,2
II dec	2,8	3,6	9,8	0,4	6,0	5,4	-	67	77	73	81	77	-	8,3	14,9	14,5	17,3	14,5	1,4	1,7	1,0	0,5	0,2	0,1
III dec	7,0	13,0	14,6	0,6	10,2	0,2	65	71	74	74	80	73	8,5	10,5	14,9	15,1	17,0	11,6	1,8	1,2	0,8	0,6	0,1	0,2
meze	24,6	13,0	16,8	1,0	10,2	10,0	67	70	72	73	79	77	9,2	9,9	12,9	14,4	16,4	14,5	1,6	1,4	1,1	0,6	0,2	0,2
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,7	1,7	1,5	1,1	0,8	0,6	6,8	5,0	5,4	3,6	2,2	1,7	SW	SW	W	SW	S	S	1015	1011	1020	1020	1011	1032
2	1,9	2,0	1,3	1,3	2,0	0,7	5,2	5,8	4,7	4,1	5,9	2,9	W	SW	W	SW	N	S	1014	1007	1018	1020	1012	1029
3	2,2	2,4	1,3	2,6	1,6	0,8	6,8	6,9	4,5	6,7	4,3	2,1	SW	SW	W	SE	N	S	1013	1005	1021	1015	1023	1025
4	1,9	2,2	1,5	1,5	1,1	0,8	6,0	5,7	5,1	4,4	3,7	1,9	SW	SW	SW	NW	NE	NE	1015	1005	1024	1014	1031	1020
5	2,1	1,8	1,3	1,3	0,6	0,8	6,9	5,8	5,5	4,8	1,7	2,4	SW	W	SW	SW	S	NE	1019	1009	1020	1017	1031	1020
6	2,1	1,1	1,5	1,2	0,9	1,1	7,0	4,8	4,9	4,2	2,9	2,9	E	E	SW	SW	S	NW	1019	1012	1017	1019	1026	1017
7	2,3	1,8	1,4	1,2	0,9	1,7	6,5	5,3	4,7	4,5	2,5	4,1	N	W	SW	W	S	NE	1016	1010	1015	1016	1028	1015
8	1,6	1,8	1,6	1,6	1,0	2,4	5,3	6,6	4,9	4,1	3,9	6,6	W	NW	SW	E	SW	SE	1014	1009	1015	1017	1031	1015
9	1,4	1,3	0,9	1,1	1,0	2,6	4,9	6,0	8,0	3,8	2,8	7,1	NW	S	NE	SW	SW	E	1017	1008	1019	1019	1028	1015
10	1,5	1,3	1,1	1,0	1,6	1,2	4,3	4,3	4,2	2,9	4,5	4,7	W	N	SW	SW	S	NW	1019	1007	1021	1019	1025	1027
11	-	1,6	1,5	1,0	1,4	0,8	-	6,2	4,7	3,8	5,2	2,5	-	SW	N	SW	N	NW	-	1009	1021	1017	1028	1028
12	-	2,3	1,6	0,9	0,7	0,7	-	5,8	5,5	2,9	1,9	2,2	-	SW	NW	S	NW	NE	-	1008	1020	1020	1014	1026
13	-	2,0	1,1	1,0	1,0	0,9	-	5,3	3,6	3,3	3,3	2,9	-	SW	S	SW	N	NE	-	1010	1019	1022	1016	1029
14	1,1	1,8	3,3	0,9	1,0	1,1	6,1	5,3	7,1	2,1	3,3	2,5	NW	SW	SE	NE	SW	NE	1017	1014	1013	1021	1022	-
15	1,5	1,3	2,2	1,0	0,7	0,9	9,6	5,2	6,6	3,1	2,2	2,5	NE	SW	SE	NE	S	S	1018	1015	1009	1019	1026	1033
16	1,8	2,0	1,4	1,3	1,1	0,7	6,1	6,0	4,4	4,0	3,6	2,3	W	SE	N	NE	S	SW	1018	1012	1009	1017	1025	1030
17	1,7	1,3	1,4	1,3	1,3	0,6	5,1	3,7	4,0	4,0	4,2	2,9	SW	SW	SE	NE	NE	N	1018	1012	1011	1019	1022	1024
18	1,6	1,8	1,4	0,9	0,9	0,7	5,1	6,1	5,0	2,3	3,5	2,4	SW	SW	W	NE	NE	S	1019	1015	1011	1018	1022	1014
19	1,6	2,0	1,7	1,6	0,9	1,1	5,4	5,8	4,8	5,4	3,4	3,4	W	SE	SW	SE	S	NW	1020	1017	1013	1013	1025	1015
20	1,5	1,8	1,3	1,3	0,8	1,0	4,0	4,9	4,4	4,1	3,2	2,9	W	NW	SW	NW	N	NE	1019	1018	1017	1010	1020	1024
21	1,4	2,2	1,4	1,7	1,1	0,9	4,8	5,0	5,2	5,4	3,8	2,3	SW	W	SW	SE	NE	NE	1017	1016	1017	1011	1012	1025
22	1,5	1,6	1,6	1,2	1,6	1,2	5,5	5,2	4,8	4,9	4,0	3,7	W	SW	SW	S	NW	SW	1015	1015	1015	1014	999	1027
23	1,5	1,6	1,4	1,3	1,2	1,5	4,5	5,1	3,8	4,1	3,2	4,6	SW	SW	SW	S	SW	NE	1015	1014	1014	1016	1009	



## Castel di Sangro (AQ)

lat. 41°45'

long.14°16'

alt. 810

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	10,3	11,9	1,4	5,0	-2,1	-7,0	26,4	31,8	23,6	21,7	14,7	12,4	18,0	22,5	12,5	13,3	8,1	2,3	12,7	13,8	4,9	7,7	-1,7	-4,2
2	8,2	14,1	2,1	6,2	-0,6	-6,3	25,6	28,2	26,6	22,7	9,6	11,3	17,3	20,9	14,3	14,5	4,2	0,6	11,1	15,0	5,1	9,0	-1,1	-4,0
3	9,5	14,8	4,2	9,3	-8,3	-8,1	25,9	27,8	27,4	25,8	8,2	11,9	17,6	20,6	15,7	17,0	-0,5	0,8	12,0	16,1	6,6	11,7	-6,1	-5,0
4	8,8	13,0	6,2	14,1	-8,3	-3,3	24,9	25,3	29,0	22,9	7,5	14,5	16,1	18,9	17,6	17,2	-0,9	5,4	11,5	15,1	8,3	13,1	-6,2	-2,4
5	7,1	9,9	8,2	5,4	-8,4	-0,5	26,4	25,7	31,3	18,8	12,1	16,0	17,5	16,9	19,4	12,9	2,1	5,5	10,0	12,9	9,7	9,4	-6,7	-0,7
6	9,6	6,9	9,2	3,1	-4,2	-1,6	29,2	22,2	32,9	19,3	15,7	14,9	19,1	12,1	20,0	11,0	4,1	5,7	11,7	9,7	10,5	7,0	-3,9	-0,8
7	11,8	6,1	11,3	3,3	-4,4	-2,2	22,8	24,8	31,6	19,6	18,3	14,5	17,4	15,6	20,3	11,4	4,1	3,9	13,5	9,0	12,0	7,8	-4,4	-1,7
8	8,2	7,9	9,8	5,5	-6,2	-3,2	24,9	25,1	30,0	17,4	15,5	13,6	16,1	14,5	20,2	11,6	4,3	6,7	11,2	10,7	11,1	8,1	-5,2	-2,0
9	9,1	7,2	11,9	5,7	-3,3	4,9	26,0	22,0	23,7	17,5	15,4	9,8	18,0	14,1	17,0	11,6	5,5	7,7	11,4	10,0	13,3	7,5	-3,0	2,2
10	9,3	9,1	8,7	2,1	-0,4	-1,5	26,5	22,4	26,0	18,7	16,8	10,3	19,0	15,1	15,7	10,2	5,9	5,4	11,5	11,8	10,7	5,2	-0,4	-1,7
11	10,3	6,5	8,1	0,5	-5,0	-3,0	26,8	24,0	25,6	20,8	14,3	6,4	18,7	14,6	14,0	9,7	4,3	3,0	12,2	10,0	10,4	4,4	-4,0	-1,6
12	9,3	8,2	6,6	1,4	0,5	-7,2	27,0	22,4	25,9	20,6	12,5	9,1	18,5	16,7	15,4	10,9	7,1	-1,0	11,6	10,7	9,0	4,6	1,8	-4,2
13	9,3	6,5	9,1	2,4	-4,3	-8,6	27,3	22,2	26,6	20,0	12,9	8,9	18,6	14,8	16,7	11,4	4,2	-0,6	11,3	10,2	10,4	5,2	-3,3	-5,0
14	8,7	7,6	8,4	3,2	-5,1	-0,7	28,4	24,2	24,1	17,7	15,0	7,8	18,6	15,9	16,9	10,9	3,5	3,7	11,0	10,1	10,2	5,9	-3,9	0,3
15	10,1	7,9	11,7	8,2	-4,4	-3,1	28,2	25,7	23,1	14,8	15,7	16,2	19,1	16,7	17,0	11,7	3,7	3,6	11,9	10,3	13,1	8,7	-2,5	-1,5
16	10,7	7,9	9,0	1,5	-4,9	-3,5	25,9	26,7	18,0	16,0	16,4	15,9	19,4	17,9	13,0	9,1	5,4	3,6	12,5	10,9	11,2	4,2	-3,8	-2,2
17	6,9	9,9	11,1	-2,2	-1,7	1,1	24,6	28,8	19,7	14,5	17,2	10,4	16,5	19,3	14,1	7,4	6,1	5,1	10,3	12,7	11,6	1,9	-1,5	0,9
18	4,5	12,9	9,0	-5,7	-0,4	3,0	25,6	30,5	21,9	17,5	16,4	10,6	15,2	21,4	14,6	4,3	6,9	6,1	8,4	14,4	11,3	-0,3	-0,2	3,0
19	4,9	11,1	7,0	-3,8	-2,0	1,3	28,6	31,6	23,6	16,8	16,8	5,9	17,2	21,0	14,1	7,3	5,4	3,1	8,7	13,6	10,4	-0,2	-1,4	1,1
20	5,9	12,9	7,0	6,7	-3,6	-0,6	31,0	32,9	22,1	20,2	13,0	6,6	18,9	22,8	13,7	12,3	5,5	1,9	9,2	13,9	10,0	6,7	-3,0	-0,5
21	6,9	13,5	4,8	6,9	0,2	0,7	33,6	28,6	22,6	17,8	13,5	2,0	20,5	20,4	13,2	12,1	8,0	1,4	9,8	15,7	8,3	7,4	0,2	1,4
22	9,0	9,3	4,7	6,7	-1,1	1,1	33,6	26,6	24,1	19,5	10,9	2,9	20,8	17,3	13,6	12,9	5,5	2,1	11,5	12,4	7,9	7,6	-0,6	1,7
23	11,3	8,3	4,5	5,6	-2,9	-5,4	32,9	27,2	20,7	20,3	13,2	6,5	20,5	17,2	12,3	12,0	3,6	1,1	13,0	11,2	7,9	7,6	-1,9	-2,8
24	9,7	6,8	2,8	-	-4,9	-8,0	31,6	26,8	21,9	-	16,1	7,8	18,6	17,4	11,7	12,1	3,5	-1,9	11,5	10,2	6,2	-	-2,8	-5,1
25	11,1	7,5	3,0	2,8	-2,6	-7,8	29,7	25,4	20,6	21,3	15,5	8,5	19,1	16,4	12,2	11,2	5,4	1,7	12,6	10,5	6,4	2,0	-1,4	-5,8
26	11,1	4,0	12,1	0,7	-3,0	-8,1	30,0	24,9	13,8	23,7	17,9	7,1	18,5	15,0	12,9	10,8	4,8	-0,4	12,7	7,7	12,0	0,6	-2,0	-5,1
27	11,1	7,0	7,7	2,9	-3,9	-10,5	30,4	23,4	19,6	26,4	16,9	8,3	20,5	14,1	14,1	12,4	4,3	-3,4	12,4	9,9	9,3	1,7	-2,5	-6,4
28	12,7	5,5	5,6	1,9	-5,3	-10,9	30,3	24,4	21,2	25,2	16,4	8,7	20,3	16,4	12,7	11,9	3,0	-2,3	14,0	8,2	7,7	1,0	-2,7	-7,3
29	11,7	11,0	5,2	3,3	-6,6	-8,6	30,4	25,2	21,3	23,0	15,2	10,2	21,0	17,0	13,7	11,4	2,4	-0,3	13,5	11,4	8,0	3,4	-4,0	-6,1
30	13,4	5,1	6,1	3,7	-4,5	-8,3	26,0	21,5	21,9	14,6	10,3	10,9	19,5	14,8	13,0	9,8	3,2	-	15,4	7,8	8,2	2,7	-3,1	-5,8
31	11,6	0,6	-	-1,9	-	-8,2	29,3	21,7	-	17,6	12,0	-	20,1	11,3	-	6,1	-0,0	-	13,5	5,0	-	-1,9	-	-5,9
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	9,2	10,1	7,3	6,0	-4,6	-2,9	25,9	25,5	28,2	20,4	13,4	12,9	17,5	17,8	17,8	13,2	4,4	5,0	10,0	9,0	4,9	5,2	-6,7	-5,0
II dec	8,1	9,1	8,7	1,2	-3,1	-2,1	27,3	26,9	23,1	17,9	15,0	9,8	17,7	18,0	15,9	9,6	6,0	3,8	8,4	10,0	9,0	-0,3	-4,0	-5,0
III dec	10,9	7,2	5,7	3,3	-3,5	-6,7	30,7	25,1	20,8	20,9	14,6	7,7	20,8	16,1	13,2	12,1	5,6	0,5	9,8	5,0	6,2	-1,9	-4,0	-7,3
mese	9,4	8,7	7,2	3,5	-3,7	-4,0	28,1	25,8	24,0	19,8	14,3	10,1	18,7	17,3	15,6	11,6	5,3	3,0	11,7	11,3	9,4	5,3	-2,7	-2,5
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazioni totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	19,7	21,4	15,2	13,6	8,2	3,0	5,5	12,9	12,2	10,0	1,5	7,3	15,1	24,2	21,2	14,4	4,3	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	3,2	0,0
2	18,1	21,8	15,4	14,3	8,4	3,0	6,6	11,0	12,2	10,2	2,0	7,8	15,9	20,4	20,9	15,3	5,1	8,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	0,0
3	19,4	22,5	15,9	15,2	5,8	2,2	8,2	8,5	11,7	9,6	8,7	7,3	21,1	21,6	19,2	15,7	11,7	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	19,4	21,5	16,8	15,3	4,6	2,7	9,7	8,1	12,1	2,5	7,7	2,7	21,3	17,9	20,0	6,4	10,6	4,7	0,0	0,0	0,0	10,8	0,2	0,0
5	19,5	20,3	17,6	14,9	3,8	4,0	12,4	7,8	12,1	6,3	7,8	8,0	24,2	17,7	19,7	11,3	10,2	7,6	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0
6	19,1	16,6	18,2	13,0	5,1	5,1	5,4	4,2	10,6	7,1	8,9	6,3	14,0	6,9	18,4	12,1	10,3	7,3	5,2	16,6	0,0	0,0	0,0	0,0
7	18,2	16,8	18,9	13,0	5,4	4,2	4,2	7,0	9,3	8,1	8,9	3,0	8,3	16,7	16,7	13,9	11,1	4,7	3,4	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0
8	17,4	17,1	18,9	12,5	5,0	4,1	6,2	6,1	9,2	2,3	8,8	5,3	15,9	13,3	17,6	5,7	10,5	6,8	0,0	13,8	0,0	0,0	0,0	0,0
9	19,1	16,1	18,6	12,7	6,1	5,3	12,7	1,4	2,2	10,3	8,1	0,5	25,0	9,2	10,6	14,6	10,6	1,1	0,0	8,8	0,0	0,0	0,0	11,0
10	19,8	17,0	17,5	11,6	6,8	4,1	13,5	5,8	6,9	10,2	4,0	4,1	25,2	14,3	14,2	14,6	7,5	5,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,6
11	20,5	16,5	16,2	10,9	5,4	4,7	13,4	7,8	4,3	10,0	8,9	0,0	25,5	15,5	9,4	14,1	11,0	2,0	0,0	3,2	15,6	0,0	0,0	1,8
12	20,2	16,6	15,8	10,6	6,1	3,2	13,0	4,3	8,0	7,8	0,2	7,9	25,0	12,9	15,8	11,4	3,0	8,5	0,0	0,8	1,0	0,0	1,8	0,0
13	19,5	17,1	16,8	11,1	6,7	2,0	9,4	5,1	8,3	6,9	7,4	5,0	19,8	12,6	17,0	11,6	9,5	6,7	0,0	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0
14	20,2	17,1	16,1	11,6	5,1	2,3	11,6	7,3	3,5	5,8	8,4	0,0	23,8	19,5	10,1	10,6	9,8	1,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2
15	20,4	17,4	18,1	12,1	5,3	3,5	8,7	8,9	3,1	1,0	7,9	7,3	20,1	20,0	10,2	5,0	9,6	7,0	0,0	0,0	26,8	0,0	0,0	0,0
16	21,0	18,0	15,7	10,9	4,8	3,2	12,6	12,1	1,5	6,0	6,8	6,9	25,2	20,9	5,8	10,2	8,6	6,6	0,0	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0
17	20,6	18,8	15,9	10,2	5,9	3,5	13,6	8,3	2,3	9,2	8,2	0,0	26,3	18,5	9,4	13,8	8,8	2,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,0	0,4
18	19,6	20,0	15,9	8,2	5,7	4,8	13,6	10,6	5,4	9,2	4,1	0,1	25,6	19,7	11,8	13,2	6,3	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,2
19	19,8	20,0	15,6	7,7	6,2	4,7	13,5	9,2	6,4	6,4	7,6	1,4	25,7	18,5	12,9	11,3	8,9	3,6	0,0	0,0	24,6	0,4		



**Castel di Sangro (AQ)**

lat. 41°45'

long.14°16'

alt. 810

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,0	77	66	69	88	90	84	10,4	7,9	11,7	14,6	19,6	9,3	1,3	1,9	1,1	0,2	0,1	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	78	76	68	91	77	84	10,6	10,3	11,7	14,5	10,7	6,6	1,1	1,6	1,0	0,1	0,9	0,1
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80	70	68	79	58	86	9,0	5,1	11,5	7,1	6,2	10,0	0,1	1,5	0,9	0,9	0,4	0,1
4	0,0	0,0	0,0	5,8	0,2	0,0	80	66	69	78	72	86	10,3	4,7	11,2	12,7	15,0	13,9	1,0	1,4	1,1	0,8	0,1	0,3
5	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	75	68	70	85	72	89	11,3	6,8	11,8	9,4	12,8	16,9	1,0	1,2	1,1	0,4	0,4	0,0
6	3,2	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	81	96	71	90	77	91	13,5	19,9	11,9	13,7	14,4	17,6	0,6	0,0	1,3	0,3	0,2	0,0
7	2,2	0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	81	81	72	85	77	89	8,9	13,6	11,3	11,3	14,9	16,8	0,5	0,8	1,3	0,3	0,2	0,1
8	0,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83	88	70	79	81	83	11,1	18,5	6,9	6,8	11,5	11,1	0,6	0,2	1,1	0,7	0,2	0,4
9	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	4,0	76	93	75	77	89	74	9,7	18,1	2,6	7,2	16,0	14,3	1,2	0,5	1,2	0,5	0,1	0,6
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,4	71	84	78	87	82	77	9,3	11,2	11,7	15,2	13,3	8,9	1,8	1,8	0,1	0,3	0,5	0,1
11	0,0	2,0	14,8	0,0	0,0	0,4	69	85	90	82	63	95	9,2	13,9	19,1	14,3	3,4	19,2	2,0	0,5	0,3	0,3	0,2	0,1
12	0,0	0,8	1,0	0,0	1,6	0,0	67	73	82	87	88	82	9,2	6,8	14,5	14,7	12,3	4,6	1,9	1,4	1,0	0,2	0,1	0,0
13	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	70	80	81	88	79	77	9,9	12,3	12,4	14,5	11,1	4,1	2,2	0,9	0,8	0,2	0,3	0,3
14	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	73	75	83	88	86	88	10,9	10,2	10,9	13,2	9,5	10,1	1,4	1,2	0,6	0,3	0,1	0,0
15	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0	71	77	91	89	89	90	8,8	11,9	14,6	7,6	10,0	13,3	1,6	0,7	0,4	0,4	0,0	0,1
16	0,0	0,0	3,2	0,0	0,0	0,0	60	72	93	83	88	85	2,8	9,9	15,1	7,1	10,4	9,6	2,0	1,5	0,3	0,5	0,2	0,1
17	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,4	63	76	92	81	85	88	5,2	12,3	17,9	6,5	14,8	13,1	1,8	1,2	0,2	0,4	0,3	0,1
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	70	69	88	76	88	98	10,6	7,8	13,9	13,3	16,2	18,0	0,7	1,5	0,3	0,2	0,3	0,0
19	0,0	0,0	18,6	0,4	0,0	0,0	65	64	91	86	88	90	10,7	6,8	16,7	8,5	15,1	9,0	1,8	2,0	0,1	0,2	0,0	0,2
20	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	61	64	85	91	94	88	9,9	3,0	13,5	15,0	13,5	10,1	2,1	1,4	0,7	0,1	0,0	0,2
21	0,0	0,6	0,0	0,0	0,6	0,2	58	74	82	95	75	89	8,5	7,4	13,0	14,3	10,8	11,7	2,2	1,6	0,6	0,2	0,6	0,4
22	0,2	0,0	0,0	0,0	5,2	0,2	66	78	83	94	88	84	11,9	11,2	12,5	14,1	15,9	8,6	1,4	1,0	0,4	0,1	0,2	0,4
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63	80	84	94	84	78	6,8	12,4	11,6	15,2	13,7	3,7	1,5	0,7	0,9	0,1	0,1	0,2
24	10,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75	81	81	81	84	80	13,4	12,6	14,6	12,0	8,0	2,8	0,9	0,4	0,2	0,7	0,1	0,2
25	0,2	1,2	11,0	0,0	0,0	0,0	76	83	93	88	92	77	13,6	14,5	18,4	16,4	12,4	5,1	0,8	0,7	0,2	0,2	0,1	0,5
26	1,0	0,0	5,8	0,0	0,0	0,0	80	74	100	80	86	78	15,4	11,5	22,9	16,0	10,0	5,8	0,8	0,8	0,1	0,2	0,1	0,2
27	0,4	0,6	2,2	0,0	0,0	0,0	76	86	86	76	89	78	12,9	15,5	9,5	15,3	9,2	3,5	1,1	0,8	0,7	0,3	0,1	0,1
28	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81	70	88	78	84	81	15,1	7,2	13,4	15,5	8,1	4,3	0,8	1,0	0,4	0,4	0,1	0,1
29	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74	75	90	82	85	78	10,8	3,5	11,9	15,8	9,7	2,6	1,9	0,8	0,1	0,2	0,1	0,1
30	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	-	78	70	87	71	85	-	9,6	1,2	14,5	9,1	11,6	-	0,3	1,0	0,2	1,1	0,2	-
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70	67	67	64	78	78	10,8	10,9	10,9	4,4	4,4	-	1,8	1,2	0,3	0,3	0,1	0,1
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	3,2	13,0	0,0	5,8	3,0	4,0	78	79	71	84	77	84	10,4	11,6	10,2	11,2	13,4	12,5	0,9	1,1	1,0	0,4	0,3	0,2
II dec	0,0	3,2	18,6	0,4	1,6	0,4	67	73	88	85	85	88	8,7	9,5	14,9	11,5	11,6	11,1	1,7	1,2	0,5	0,3	0,2	0,1
III dec	10,4	1,2	11,0	0,0	5,2	0,2	72	76	87	82	85	80	11,7	9,8	14,2	14,1	10,9	5,3	1,2	0,9	0,4	0,3	0,2	0,2
mese	10,4	13,0	18,6	5,8	5,2	4,0	72	76	82	84	82	84	10,3	10,3	13,1	12,3	12,0	9,6	1,3	1,1	0,6	0,3	0,2	0,2
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,5	2,1	1,4	1,0	1,2	0,6	4,3	6,0	4,6	3,6	3,4	2,7	NE	W	N	S	S	N	1016	1009	1021	1020	1009	1032
2	1,8	2,8	1,1	1,0	5,1	0,4	5,1	6,3	4,8	3,8	9,5	2,1	N	S	SW	E	NE	SE	1015	1006	1018	1019	1014	1028
3	2,1	2,7	0,9	2,4	2,0	0,8	4,8	6,4	3,2	5,3	5,8	3,3	N	S	S	S	N	SE	1014	1003	1021	1014	1023	1024
4	2,3	3,2	1,1	3,0	1,0	1,5	7,2	6,9	3,2	7,3	3,6	4,5	NE	SW	S	SW	NE	W	1016	1004	1023	1011	1030	1019
5	1,4	1,8	1,0	1,6	1,4	0,7	4,1	4,6	3,5	4,2	5,2	3,4	N	N	S	SE	W	S	1019	1009	1020	1016	1028	1019
6	1,3	1,0	1,2	1,5	0,6	0,8	4,6	4,7	5,6	4,7	2,9	3,5	E	E	N	N	S	SE	1019	1012	1017	1019	1025	1016
7	1,9	1,3	1,1	1,1	0,6	0,6	4,3	4,6	4,1	3,3	3,0	2,9	S	S	S	E	SE	S	1015	1009	1015	1015	1028	1016
8	1,5	0,9	2,0	3,0	0,9	3,1	3,9	3,8	6,8	5,5	3,7	6,7	N	S	NE	NE	SE	S	1015	1009	1015	1017	1030	1014
9	2,0	1,9	3,5	3,3	1,2	5,0	5,1	5,3	7,0	6,6	4,1	9,6	NE	NE	NE	NE	SE	SW	1017	1008	1020	1019	1027	1012
10	2,4	2,0	1,9	1,5	2,6	1,0	6,6	5,5	5,5	4,4	8,6	4,0	NE	NE	N	N	SE	SE	1019	1008	1022	1019	1026	1026
11	2,5	1,5	0,9	0,8	1,4	1,0	6,1	5,7	4,9	3,4	5,4	3,7	NE	S	N	N	S	N	1019	1009	1023	1018	1026	1026
12	2,3	3,0	1,2	0,8	1,5	0,7	6,3	6,1	5,0	4,3	4,2	5,0	NE	S	N	N	SE	N	1017	1006	1020	1021	1012	1026
13	1,7	1,7	1,3	1,0	1,4	1,3	5,4	4,5	5,5	4,1	5,6	5,8	NE	S	N	N	NE	NE	1016	1008	1019	1023	1016	1029
14	1,6	2,2	1,2	1,4	0,9	0,6	5,7	5,1	3,5	4,5	3,5	3,1	NE	S	S	NE	SE	N	1017	1012	1014	1022	1022	1032
15	2,3	1,4	2,4	3,2	0,6	0,4	5,8	3,9	5,9	5,5	3,2	3,8	NE	E	S	NE	SE	N	1019	1014	1009	1020	1026	1034
16	4,0	1,9	2,1	3,0	1,1	0,4	6,2	5,1	6,1	6,3	4,3	2,0	NE	S	S	NE	SE	E	1019	1012	1008	1018	1024	1030
17	3,2	1,4	2,0	2,3	1,2	0,3	6,3	5,0	4,9	5,8	4,9	1,1	NE	S	S	NE	S	E	1020	1012	1009	1020	1022	1023
18	2,0	1,7	1,2	0,5	1,3	1,6	5,8	4,7	3,9	2,3	5,1	4,6	NE	S	SE	S	S	N	1020	1015	1009	1019	1022	1014
19	1,6	1,7	0,7	0,8	0,6	5,0	4,6	6,0	4,1	3,3	3,0	7,4	N	S	S	S	S	NE	1021	1018	1012	1013	1024	1016
20	1,6	1,4	1,6	1,1	0,9	2,9	4,3	5,4	5,3	3,9	3,6	5,2	NE	N	NE	E	S	NE	1020	1018	1017	1009	1019	1025
21	1,4	2,5	1,2	1,2	2,0	4,8	5,5	5,4	3,7	4,1	4,5	7,6	N	N	NE	S	W	NE	1018	1015	1018	1011	1009	1026
22	1,1	1,1	0,9	1,0	2,2	4,6	4,5	3,3	3,6	3,5	5,9	7,2	E	S	N	S	S	NE	1015	1014	1016	1014	997	1029
23	1,1	1,2	2,5	1,4	0,9	2,5	6,6	3,2	6,4	5,8	3,1	5,1	E	S	NE	S	E	NE	1015	1013				

## Campochiaro (CB)

lat. 41°28'

long. 14°32'

alt. 502

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	12,5	12,5	1,5	8,4	-1,0	0,3	30,3	33,0	26,2	26,1	18,2	15,8	21,8	24,0	13,5	16,8	10,4	6,8	13,0	12,8	3,4	7,3	-0,6	-0,7
2	10,0	14,2	1,6	11,3	1,2	-3,0	29,8	30,4	29,3	27,1	14,7	13,7	20,0	23,0	14,9	17,5	6,7	2,7	11,2	14,4	3,3	7,9	1,9	-2,8
3	11,4	11,9	4,7	10,0	-4,6	-2,8	27,6	28,8	30,2	29,8	10,4	16,3	20,4	22,0	16,7	19,0	1,4	3,3	11,9	12,1	5,9	6,8	-4,2	-2,4
4	10,4	17,1	6,9	15,7	-4,5	1,1	26,4	26,9	32,4	25,9	9,3	17,3	18,7	22,2	19,4	21,1	1,1	9,6	11,7	17,4	7,4	12,8	-3,6	-0,3
5	8,7	11,0	9,5	8,3	-6,9	1,7	30,1	27,6	34,7	22,2	14,5	17,8	19,7	18,8	21,4	16,0	3,0	7,1	9,9	11,3	9,0	7,2	-5,3	-0,6
6	11,1	7,7	10,3	7,0	-1,8	1,0	32,0	26,6	34,4	22,1	18,8	19,1	21,5	14,8	21,7	13,0	6,1	7,8	11,7	8,1	9,8	6,7	-2,0	-0,7
7	14,4	5,7	11,9	7,8	-2,6	1,8	25,0	27,6	34,0	23,2	21,5	15,0	19,3	17,2	21,9	13,6	6,1	6,9	13,9	6,5	11,2	6,9	-2,6	0,3
8	11,4	11,5	11,8	7,9	-4,3	1,7	27,9	28,4	33,0	19,7	20,4	17,5	18,1	17,5	21,8	13,7	6,8	10,1	11,8	11,1	11,1	7,3	-4,6	0,1
9	13,0	11,2	13,7	6,0	4,7	5,7	28,8	24,9	25,9	21,2	19,6	14,0	20,1	16,8	19,2	12,6	9,9	10,2	12,9	11,5	13,6	5,4	2,0	1,7
10	11,1	11,2	10,1	3,4	1,2	0,1	29,7	24,2	28,9	22,8	19,2	14,0	20,5	18,0	18,2	11,9	8,4	7,2	11,4	10,9	10,3	4,2	0,6	-1,0
11	11,5	8,8	8,0	3,6	-2,0	1,1	29,5	26,9	27,9	23,1	16,4	9,1	20,5	17,8	16,4	11,8	5,3	5,9	12,0	9,3	8,9	4,4	-2,4	0,6
12	11,8	14,9	8,7	4,2	1,3	-4,6	29,4	25,5	29,2	24,3	16,2	12,0	20,7	21,0	17,0	12,1	8,5	2,3	12,2	14,0	9,0	4,0	0,0	-4,4
13	10,2	8,2	8,5	7,7	-2,5	-6,9	30,9	24,2	29,7	23,0	16,1	10,1	20,0	17,2	18,4	13,9	6,6	1,4	11,3	8,9	8,8	8,4	-2,0	-5,7
14	10,4	8,0	10,5	9,9	-4,5	3,1	31,6	25,2	28,8	20,0	18,7	8,3	21,0	16,8	19,5	13,6	5,4	6,0	11,5	8,7	10,1	9,0	-3,4	1,3
15	11,6	8,3	14,5	9,1	2,3	0,7	30,1	29,1	25,0	16,5	19,9	11,2	21,0	18,8	19,4	13,0	8,4	4,6	12,2	8,5	13,9	7,8	-0,5	0,5
16	10,7	9,1	12,1	6,0	2,3	-0,5	28,0	30,7	21,5	19,4	20,5	15,8	19,9	19,9	16,1	11,8	9,5	3,9	11,3	9,3	11,6	4,4	0,4	-0,2
17	8,2	12,4	14,2	0,1	1,2	0,1	27,1	33,2	21,0	18,0	20,4	11,2	17,8	21,4	16,9	9,8	9,4	5,6	9,2	12,7	13,9	0,0	0,4	0,2
18	6,7	14,6	11,6	-4,0	4,9	6,4	27,2	33,9	25,1	18,9	20,0	11,9	17,4	23,6	17,1	5,4	10,4	8,8	8,0	14,3	11,3	-1,5	1,8	5,7
19	6,1	12,5	10,1	-3,2	1,1	4,7	30,8	36,0	26,0	20,5	19,6	8,0	18,9	23,9	16,1	8,0	7,7	6,1	8,0	12,9	10,8	-2,2	-0,5	4,8
20	7,4	16,7	-	9,0	0,2	4,3	33,1	35,1	-	23,6	15,3	6,2	20,3	25,3	14,4	14,3	9,3	5,0	8,6	14,9	-	6,7	-0,5	3,8
21	7,6	13,5	5,9	6,0	5,6	3,2	35,8	30,3	25,9	24,5	16,0	4,6	21,6	21,1	15,1	14,2	9,5	3,9	8,5	13,3	5,1	4,8	2,0	3,7
22	8,5	10,0	5,8	8,7	0,9	3,4	36,3	30,4	27,4	22,8	13,5	5,5	22,8	20,1	15,6	14,4	8,0	4,6	9,3	10,4	5,2	6,5	0,4	3,7
23	12,8	10,8	6,2	8,1	-1,7	-2,7	34,9	31,2	25,3	25,9	16,2	7,3	21,5	20,2	14,9	14,6	4,8	3,5	12,8	11,0	4,7	6,3	-1,4	-2,1
24	11,1	12,4	3,1	10,2	-2,6	-2,5	34,5	29,7	25,0	25,8	18,6	7,8	21,1	20,6	13,3	16,8	5,6	2,0	11,8	11,4	3,2	6,3	-2,1	-2,3
25	11,6	13,4	5,1	6,1	-0,1	-2,4	34,2	26,8	23,3	26,2	19,5	11,4	20,0	19,8	14,6	13,8	6,9	4,6	12,1	12,0	4,2	4,7	-0,4	-2,5
26	11,9	7,3	13,1	5,6	0,2	-3,0	32,9	27,1	15,4	27,8	19,4	11,4	21,2	17,4	14,5	13,6	8,0	3,9	11,5	8,3	11,0	5,1	0,8	-4,0
27	12,6	9,1	10,7	5,0	3,9	-5,9	33,7	25,6	21,3	29,7	12,0	10,4	22,8	16,0	14,8	14,2	6,6	0,6	12,4	9,7	8,4	4,7	2,9	-5,4
28	14,3	9,7	8,0	3,3	-0,7	-7,3	33,4	27,5	23,9	27,4	12,9	12,7	22,0	18,3	14,9	14,0	5,6	-0,7	13,9	11,4	7,1	2,8	-0,9	-6,2
29	15,7	15,6	8,1	8,0	0,0	-	33,2	27,7	25,9	25,7	15,6	-	23,9	21,5	16,1	14,0	7,1	2,0	14,5	13,6	7,7	5,8	1,4	-
30	15,4	7,7	10,7	3,7	1,0	-5,2	28,9	25,8	26,6	18,4	14,0	13,8	22,1	17,3	17,3	11,8	7,7	-	15,2	8,5	8,3	1,8	-0,4	-4,9
31	13,1	4,1	-	-0,7	-	-	32,2	24,3	-	19,5	-	-	22,0	13,2	-	7,3	-	1,6	13,3	5,0	-	-0,5	-	-5,6
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	11,4	11,4	8,2	8,6	-1,9	0,8	28,8	27,8	30,9	24,0	16,7	16,0	20,1	19,6	19,5	16,3	7,4	8,4	9,9	6,5	3,3	4,2	-5,3	-2,8
II dec	9,5	11,4	10,9	4,2	0,4	0,8	29,8	30,0	26,0	20,7	18,3	10,4	19,6	20,7	18,5	12,5	9,4	5,6	8,0	8,5	8,8	-2,2	-3,4	-5,7
III dec	12,2	10,3	7,7	5,8	0,6	-2,9	33,6	27,9	24,0	24,9	15,8	9,9	22,9	19,1	15,8	15,4	8,2	3,5	8,5	5,0	3,2	-0,5	-2,1	-6,2
mese	11,1	11,0	8,9	6,2	-0,3	-0,4	30,8	28,5	27,0	23,3	16,9	12,1	20,9	19,8	17,9	14,7	8,3	5,8	11,6	11,1	8,6	5,2	-0,8	-0,9
<b>G</b>	<b>temperatura suolo -10 media</b>						<b>eliofanìa</b>						<b>radiazione globale</b>						<b>precipitazione totale</b>					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	19,9	19,2	14,4	15,3	9,4	7,0	6,8	12,5	11,3	9,5	2,0	6,2	17,2	26,8	23,5	15,9	4,1	8,3	0,0	0,2	0,0	0,0	4,0	0,0
2	18,6	20,0	14,1	15,6	10,1	6,7	9,2	12,1	11,2	8,5	0,0	4,9	20,7	27,4	23,4	16,2	1,7	7,1	2,0	0,0	0,0	0,0	2,0	0,2
3	18,8	19,2	14,4	15,4	8,5	5,8	8,1	11,6	10,9	7,0	6,8	4,3	22,4	27,3	20,9	13,5	11,4	6,3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
4	18,9	19,8	15,1	16,0	7,2	6,1	4,7	10,4	11,3	4,0	5,6	3,4	15,9	24,8	22,0	9,9	9,3	5,3	0,0	0,0	0,0	4,8	0,6	0,0
5	18,0	19,0	15,9	16,1	6,1	6,6	12,6	8,5	11,3	2,4	7,8	3,8	27,8	21,9	21,9	8,6	10,5	5,4	0,0	3,8	0,0	0,0	0,2	0,2
6	18,5	17,9	16,4	15,1	6,6	6,6	8,1	4,1	11,3	4,3	8,1	5,7	19,6	12,2	21,7	10,4	10,1	7,5	0,2	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0
7	18,3	16,8	16,8	14,8	6,4	6,8	3,5	9,1	10,9	6,6	8,0	3,8	7,5	22,2	19,8	14,1	11,0	5,7	5,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,4
8	17,8	17,3	16,9	14,5	6,1	6,8	6,0	7,0	8,8	3,0	7,9	2,7	16,0	16,6	18,6	8,9	11,0	4,5	44,8	41,8	0,0	0,0	0,0	0,0
9	18,1	17,2	17,2	14,0	7,3	7,7	10,0	2,0	4,1	6,4	5,1	0,2	23,5	11,8	11,1	11,6	8,4	1,5	0,2	3,8	0,0	0,0	0,0	21,2
10	18,4	17,9	16,6	13,1	8,4	7,2	12,9	3,2	10,5	7,6	2,0	4,0	27,3	13,4	20,1	14,7	5,9	5,7	0,2	6,6	0,0	0,2	2,8	0,2
11	18,4	17,0	15,8	13,1	7,5	7,3	12,4	7,6	6,0	8,6	8,0	0,0	25,7	18,8	13,0	15,1	11,3	1,5	0,0	9,6	0,0	0,2	0,0	4,2
12	18,5	17,8	15,7	12,8	7,3	6,3	12,3	4,6	8,3	7,9	0,3	7,5	25,1	16,4	17,0	14,7	2,8	8,5	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
13	18,2	17,8	15,6	13,2	7,8	4,8	8,2	5,3	10,9	5,3	6,2	2,8	19,9	15,2	20,0	11,9	9,3	5,6	0,2	4,0	0,0	0,4	0,2	0,0
14	18,5	17,0	15,9	13,9	6,4	5,7	12,2	8,6	4,2	2,1	7,9	0,0	27,0	22,1	12,0	7,3	10,4	0,5	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	2,2
15	18,6	16,9	17,0	13,7	7,1	6,2	9,6	11,8	1,4	0,3	6,2	2,4	23,3	25,8	6,8	2,2	9,2	3,6	0,2	0,0	31,4	1,8	0,0	0,0
16	18,6	17,0	16,5	13,1	7,6	5,8	12,9	11,1	2,4	4,7	4,9	4,7	28,5	22,8	8,1	10,5	8,5	6,1	0,0	0,0	7,2	0,2	0,0	0,2
17	18,0	17,7	16,4	12,4	7,9	5,8	13,5	6,8	0,3	7,0	6,2	0,2	29,7	16,7	5,7	12,2	8,9	2,6	0,0	0,0	5,2	0,0	0,0	6,4
18	17,5	18,5	16,3	10,7	7,9	6,7	13,3	10,4	6,7	8,7	3,4	0,0	28,6	20,6	15,4	14,5	6,7	2,7	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	14,2
19	17,2	18,5	15,9	9,6	7,8	7,2	13,5	10,7	5,1	7,2	6,3	0,0	28,6	21,4	14,3	12,1	8,9	0,2	0,0	0,0	4,8	0,0		

**Campochiaro (CB)**

lat. 41°28'

long. 14°32'

alt. 502

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare *						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,2	0,0	0,0	3,6	0,0	69	66	67	81	85	82							1,0	1,9	0,9	0,5	0,1	0,1
2	1,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	75	67	65	81	83	86							0,6	2,1	0,9	0,5	0,3	0,0
3	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	72	66	69	70	75	87							0,7	1,9	0,8	0,6	0,1	0,0
4	0,0	0,0	0,0	4,2	0,6	0,0	73	58	68	64	78	80							0,9	1,9	0,8	1,3	0,1	0,4
5	0,0	3,6	0,0	0,0	0,2	0,2	71	73	67	76	74	89							0,8	0,6	1,2	0,5	0,3	0,0
6	0,2	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	72	87	70	82	76	86							2,8	0,4	1,0	0,3	0,2	0,1
7	3,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	79	76	69	79	76	90							0,4	0,9	1,2	0,4	0,3	0,1
8	40,6	31,6	0,0	0,0	0,0	0,0	85	85	72	77	80	74							0,3	0,4	1,2	0,9	0,2	0,4
9	0,2	2,0	0,0	0,0	0,0	7,6	77	87	70	77	83	75							1,0	0,5	0,9	0,5	0,4	0,5
10	0,2	4,0	0,0	0,2	2,8	0,2	72	81	69	81	87	75							1,5	0,6	0,9	0,4	0,4	0,2
11	0,0	9,6	0,0	0,2	0,0	1,2	71	74	78	79	66	94							1,3	1,0	0,5	0,3	0,3	0,1
12	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	68	60	73	80	86	80							1,6	1,5	0,9	0,2	0,1	0,1
13	0,2	1,6	0,0	0,2	0,2	0,0	73	74	70	83	79	84							1,0	1,3	0,8	0,2	0,2	0,0
14	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2	1,2	70	75	73	84	78	91							1,0	1,4	0,9	0,2	0,3	0,1
15	0,2	0,0	9,4	1,4	0,0	0,0	73	69	81	92	83	94							1,2	0,8	0,8	0,1	0,1	0,1
16	0,0	0,0	4,0	0,2	0,0	0,2	64	70	81	78	85	88							1,3	1,5	0,7	0,7	0,2	0,1
17	0,0	0,0	3,0	0,0	0,0	2,0	64	72	79	74	81	89							1,5	0,8	0,7	0,5	0,3	0,1
18	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	2,2	66	67	81	75	80	94							1,3	1,5	0,5	0,3	0,5	0,0
19	0,0	0,0	4,8	0,0	0,0	0,4	65	61	85	78	84	88							1,1	1,8	0,4	0,1	0,1	0,1
20	0,2	0,0	-	0,2	0,0	0,2	63	59	86	82	85	84							1,4	1,2	1,3	0,2	0,2	0,1
21	0,0	1,4	0,0	0,0	0,0	0,8	62	74	76	83	75	90							1,2	1,6	0,7	0,4	0,5	0,0
22	0,2	0,2	0,0	0,2	5,6	1,6	60	74	76	86	85	83							1,2	1,5	0,5	0,2	0,2	0,2
23	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	72	74	77	82	83	79							1,0	0,8	1,0	0,5	0,0	0,1
24	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	70	75	77	71	83	87							1,4	1,1	0,3	1,0	0,1	0,1
25	24,0	0,2	3,8	0,0	0,2	0,0	80	71	85	80	86	83							0,9	1,4	0,5	0,3	0,0	0,2
26	0,2	0,0	4,8	0,0	0,0	0,0	78	66	95	80	85	77							0,9	1,1	0,1	0,2	0,1	0,2
27	0,0	0,2	6,4	0,0	0,2	0,2	73	79	90	78	94	82							0,8	1,2	0,2	0,3	0,1	0,1
28	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	82	67	82	80	87	82							0,7	1,3	0,2	0,5	0,1	0,1
29	0,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	74	59	82	82	86	80							1,4	1,5	0,4	0,2	0,0	0,1
30	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	-	74	69	81	71	80	-							1,2	1,0	0,4	1,0	0,1	-
31	0,0	0,0		0,0		0,0	69	69		70		81							1,0	1,0		0,3		0,1
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	40,6	31,6	0,0	4,2	3,6	7,6	74	75	69	77	80	82							1,0	1,1	1,0	0,6	0,2	0,2
II dec	0,2	9,6	9,4	1,4	0,2	2,2	68	68	79	81	81	89							1,3	1,3	0,8	0,3	0,2	0,1
III dec	24,0	1,4	6,4	0,2	5,6	1,6	72	71	82	78	84	82							1,1	1,2	0,4	0,5	0,1	0,1
mese	40,6	31,6	9,4	4,2	5,6	7,6	71	71	77	79	82	84							1,1	1,2	0,7	0,4	0,2	0,1
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,9	2,2	1,0	1,1	1,6	0,6	2,8	6,2	2,8	2,8	5,3	2,0	N	SW	NW	SE	SE	W	1016	1010	1022	1019	1010	1032
2	1,0	2,5	0,9	1,4	1,8	0,6	2,9	6,1	3,3	3,4	5,0	1,5	NW	SW	S	SE	NW	SE	1015	1007	1019	1019	1015	1029
3	1,1	2,7	0,9	1,5	0,9	0,6	2,6	7,1	2,6	4,0	2,8	2,1	N	SW	S	SE	NW	SE	1015	1004	1021	1014	1024	1025
4	1,3	3,0	1,0	3,0	0,9	1,5	4,0	5,9	2,8	6,2	2,7	4,9	N	SW	SE	SW	SE	W	1017	1005	1024	1012	1031	1019
5	0,9	0,9	1,0	1,1	1,3	1,1	2,3	5,1	3,4	2,9	3,8	2,1	E	NW	NW	SE	SE	SE	1020	1010	1020	1017	1029	1020
6	1,1	0,9	0,8	0,7	0,9	1,2	3,7	4,9	3,2	2,9	2,1	2,9	SE	SE	SE	NW	SE	SE	1020	1012	1018	1019	1026	1017
7	1,4	1,3	1,1	0,8	0,9	0,7	5,0	5,4	3,3	3,8	2,2	1,7	SE	SE	SE	NW	SE	W	1015	1010	1015	1016	1028	1016
8	0,9	1,2	1,3	2,0	1,0	1,8	6,8	5,9	3,6	5,1	2,6	5,0	N	SE	SE	N	SE	W	1015	1009	1015	1018	1030	1015
9	1,1	1,0	1,4	1,4	1,3	3,3	3,1	4,2	4,0	4,2	4,3	8,7	N	NW	N	N	SE	SW	1017	1008	1021	1020	1027	1014
10	1,5	1,0	1,1	0,9	1,6	1,1	4,7	3,5	3,4	3,3	5,2	4,0	N	NW	NW	N	N	SE	1020	1008	1023	1020	1027	1026
11	1,3	1,8	0,7	0,5	1,1	0,5	3,9	5,5	2,0	2,0	2,6	1,7	N	SE	NW	S	SE	NW	1020	1009	1023	1018	1027	1027
12	1,5	2,8	0,9	0,5	1,1	0,9	4,3	6,0	3,1	1,4	3,0	2,4	N	SW	NW	S	SE	NW	1017	1006	1021	1021	1013	1027
13	0,9	2,2	0,9	0,6	0,9	0,5	3,4	6,6	2,5	2,4	2,5	1,9	N	SW	W	W	E	W	1017	1009	1019	1023	1017	1030
14	1,0	2,0	1,3	0,4	1,2	0,4	3,5	5,2	4,7	1,6	3,4	1,2	N	SW	S	N	SE	S	1017	1014	1014	1022	1022	1033
15	1,2	1,2	2,0	1,0	1,0	0,4	3,4	3,1	5,0	3,5	1,9	1,2	N	SE	S	NW	SE	W	1019	1015	1009	1021	1025	1035
16	1,4	1,5	1,7	1,8	0,9	0,4	3,5	4,4	5,8	4,8	2,8	1,5	N	SW	SE	NW	SE	W	1020	1012	1008	1019	1024	1031
17	1,7	0,9	2,0	1,5	1,2	0,8	4,6	2,4	4,5	3,8	4,4	2,4	N	SE	SW	NW	SE	NW	1021	1013	1010	1021	1022	1024
18	1,5	1,6	1,1	0,8	1,4	0,6	3,8	5,7	3,4	2,3	3,9	1,6	N	SE	S	SE	SW	NW	1021	1015	1010	1019	1022	1015
19	1,0	1,5	0,8	0,7	0,7	1,3	3,1	5,3	3,1	1,6	2,7	3,3	NE	W	SE	SE	S	NW	1021	1017	1013	1014	1025	1017
20	0,9	1,4	0,6	0,9	1,1	0,9	3,5	3,7	3,3	1,7	4,3	2,3	N	SE	N	SE	SE	NW	1020	1018	1017	1009	1020	1026
21	0,8	2,0	1,0	1,1	1,5	1,1	2,4	7,7	3,6	3,5	3,9	2,7	NW	SE	N	SE	NW	W	1018	1016	1018	1011	1010	1027
22	0,8	0,9	0,7	0,9	1,6	1,6	2,5	3,5	2,7	2,6	5,3	3,8	SE	SW	W	SE	S	NW	1016	1015	1016	1014	998	1030
23	0,9	1,1	1,4	1,3	0,8	0,9	3,9	3,0	4,4	4,9	2,1	1,9	SE	SE	N	SE	SE	W	1015	1013	1015	1015	1009	1033
24	1,1	1,6	0,7	2,1	1,0	0,6	4,3	4,4	2,0	5,9	2,2	2,2	NW	SE	SE	SE	SE	NW	1016	1011	1017	1014	1018	1030
25	1,0	2,0	1,3	0,8	1,0	1,4	10,1	5,9	3,7	2,1	3,2	4,3	S	SE	SE	SE	SE	NW	1016	1008	1011	1018	1023	1025
26	0,9	1,4	1,5	0,5	0,7	1,1	5,7	4,7	5,1	1,5	3,4	3,4	E	SW	NW	S	W	NW	1016	1009	1002	1022	1026	1031
27	0,8	1,8	1,5	0,6	0,6	0,6	3,3	6,4	4,4	2,6	1,5	1,8	NW	SW	NW	SW	W	W	1015	1011	1007	1025	1028	1034
28	1,0	1,7	0,7	1,1	0,8	0,5	5,3	5,5	2,4	4,1	1,8	1,4	SE	SW	W	N	S</							

## Castel Volturno (CE)

lat. 41°04'

long. 14°00'

alt. 4

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	20,5	20,5	10,7	15,0	7,5	6,5	32,0	30,8	27,0	24,7	15,3	17,6	25,1	26,5	19,5	19,8	12,2	10,6	21,1	20,7	9,7	14,0	6,1	4,0
2	18,3	19,5	12,7	15,5	8,2	5,9	31,7	30,6	27,8	24,8	15,2	17,7	24,7	26,0	20,0	20,0	12,2	10,0	18,8	19,7	12,0	14,1	6,2	3,6
3	19,2	18,0	13,5	14,3	3,8	5,5	30,9	29,3	27,7	26,6	13,7	17,2	25,0	24,7	20,5	20,2	7,9	10,6	19,1	18,1	12,9	13,9	0,3	3,9
4	19,1	18,3	14,0	16,6	2,5	9,7	31,7	27,5	27,7	25,5	12,5	19,6	24,9	23,1	20,9	21,0	6,7	14,7	19,2	18,5	13,9	15,4	1,3	8,3
5	18,4	17,4	14,9	13,9	0,9	9,6	31,7	30,7	28,9	23,0	15,6	21,2	24,8	23,5	21,4	18,8	8,4	14,0	17,4	17,3	14,9	12,8	-0,1	7,8
6	18,9	14,5	16,7	12,5	5,1	9,6	31,6	28,6	30,6	25,8	18,4	18,8	25,0	21,2	23,0	18,8	10,4	13,1	19,0	14,2	16,3	11,7	3,3	7,8
7	19,3	12,7	17,3	13,0	5,7	9,7	26,2	27,6	31,1	23,6	19,6	19,5	21,9	21,3	23,5	18,5	11,4	13,1	19,5	12,9	17,4	12,2	4,0	7,7
8	17,1	16,4	19,1	13,4	6,0	9,2	30,2	28,1	28,5	25,2	19,7	19,3	22,8	22,6	23,0	18,8	11,7	13,2	17,7	15,9	19,2	10,4	4,3	7,4
9	16,8	16,9	18,8	13,3	7,4	7,9	30,8	27,0	29,7	24,9	16,8	17,5	23,4	21,1	24,3	18,5	11,6	13,3	17,2	17,1	19,1	10,2	5,4	6,3
10	16,8	17,5	19,0	12,3	9,2	5,2	32,3	26,5	32,8	26,1	20,5	15,7	25,0	22,2	23,9	18,4	13,5	10,5	16,9	17,6	18,4	10,7	7,2	4,1
11	17,5	16,7	17,6	11,7	3,5	5,0	32,6	27,8	30,7	25,8	18,3	12,9	25,5	22,4	23,0	18,0	10,7	9,5	17,6	17,0	17,3	10,1	1,0	3,0
12	16,7	17,5	17,3	12,6	6,4	2,8	30,6	27,5	30,0	26,2	13,7	16,7	24,4	23,4	22,9	18,1	11,1	7,7	16,7	18,1	17,0	11,1	4,7	0,9
13	16,2	15,1	17,0	12,8	7,2	3,5	30,1	25,9	28,9	27,1	17,8	14,4	24,2	20,9	22,4	18,5	12,4	8,8	16,5	15,7	16,1	10,5	4,7	1,0
14	18,7	14,4	17,2	14,1	4,3	7,2	31,3	26,2	28,4	24,3	19,7	13,2	25,1	20,1	23,4	19,0	11,1	11,8	18,9	15,2	16,6	12,5	2,5	5,1
15	18,5	13,4	19,2	16,5	8,1	8,3	33,0	28,3	26,2	22,8	20,4	18,6	26,0	21,4	22,3	19,4	12,9	11,8	18,5	14,1	19,5	14,5	6,1	5,1
16	19,8	16,1	16,4	12,3	8,6	5,9	33,4	31,0	22,7	23,8	19,9	17,4	26,4	23,2	19,2	18,0	13,4	10,6	19,4	16,6	16,9	9,4	7,2	3,2
17	18,0	17,6	16,4	9,0	8,9	8,7	31,7	32,4	23,9	21,7	22,1	15,1	24,9	24,7	19,2	15,9	13,6	11,4	17,6	17,7	17,0	6,5	7,3	6,7
18	15,6	19,5	16,3	7,1	9,3	9,9	31,5	35,3	23,6	21,3	19,6	15,6	23,5	25,6	19,8	13,1	13,7	12,4	14,6	19,5	17,1	5,4	6,5	7,7
19	15,1	19,5	15,2	7,8	8,8	8,4	32,6	37,8	25,6	22,4	20,6	12,8	23,8	26,8	20,4	15,4	13,4	10,1	13,8	19,2	15,4	6,0	6,7	6,5
20	15,8	18,1	15,8	14,9	8,0	5,6	32,3	33,9	27,6	23,0	20,2	12,9	24,6	26,3	20,8	18,0	13,3	8,9	15,3	18,1	16,0	14,5	5,8	4,0
21	16,8	18,7	14,7	13,6	10,0	7,8	31,8	27,8	28,1	23,2	17,4	11,2	25,3	23,6	20,6	18,5	12,9	9,4	16,7	18,7	14,6	12,4	8,5	6,2
22	18,5	17,0	14,7	16,7	7,8	8,4	30,8	29,2	26,9	23,2	17,3	11,7	25,5	22,5	20,5	19,5	12,8	10,0	19,2	17,1	14,3	15,1	6,0	5,6
23	21,9	16,3	15,8	15,7	5,6	7,7	30,2	29,1	28,6	24,2	18,3	12,4	26,0	22,6	21,0	19,1	10,3	9,9	22,2	16,5	15,4	14,3	3,4	5,2
24	19,7	16,8	13,5	14,0	5,4	6,9	31,9	28,1	27,7	27,0	19,8	13,3	25,7	22,8	19,3	19,3	10,9	9,7	19,8	16,8	12,5	12,0	3,6	4,1
25	18,6	16,4	13,5	15,3	8,3	3,5	33,5	26,9	25,5	25,4	21,5	15,0	25,7	22,7	18,6	19,6	13,4	9,0	18,5	15,9	13,2	13,4	6,1	0,6
26	19,1	13,8	-	13,9	8,9	2,5	33,3	27,0	-	28,4	21,7	14,1	25,5	21,9	17,6	19,0	13,5	7,9	19,1	14,0	-	11,9	6,0	-0,4
27	19,2	15,8	16,8	14,1	8,7	2,2	32,1	26,5	26,0	28,3	18,4	15,2	26,4	20,9	20,7	19,5	12,6	6,5	19,6	16,2	14,8	12,1	6,8	-0,2
28	22,4	14,1	13,8	12,7	8,4	1,1	31,7	27,5	27,2	23,0	20,6	12,7	27,1	22,0	19,8	17,7	12,5	5,4	22,7	14,4	12,4	10,6	6,4	-0,7
29	19,9	17,5	14,2	13,3	6,8	0,8	31,5	26,3	25,7	26,7	18,9	15,4	26,0	22,6	19,9	18,3	11,6	6,9	20,6	17,6	13,0	10,4	5,1	-1,1
30	19,2	15,0	16,4	14,2	8,1	2,9	31,8	26,0	24,9	23,4	16,9	17,0	25,9	22,3	20,2	18,1	11,3	-	19,4	13,8	15,3	10,0	5,1	0,3
31	19,4	11,3	-	9,3	-	1,1	34,4	28,4	-	23,2	-	-	26,6	19,3	-	15,3	-	6,5	19,4	11,0	-	7,2	-	-0,6
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	18,4	17,2	15,7	14,0	5,6	7,9	30,9	28,7	29,2	25,0	16,7	18,4	24,7	22,9	22,4	19,5	11,2	13,1	16,9	12,9	9,7	10,2	-0,1	3,6
II dec	17,2	16,8	16,8	11,9	7,3	6,5	31,9	30,6	26,8	23,8	19,2	15,0	24,5	23,7	21,8	17,9	13,3	10,7	13,8	14,1	15,4	5,4	1,0	0,9
III dec	19,5	15,7	14,8	13,9	7,8	4,1	32,1	27,5	26,7	25,1	19,1	13,9	25,8	21,6	20,8	19,5	13,4	9,0	16,7	11,0	12,4	7,2	3,4	-1,1
mese	18,4	16,5	15,8	13,3	6,9	6,1	31,6	28,9	27,6	24,7	18,4	15,7	25,0	22,7	21,7	19,0	12,6	10,9	18,5	16,6	15,5	11,5	4,9	4,0
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	26,5	27,9	23,5	22,0	14,9	11,2	8,6	12,1	12,5	10,6	0,9	8,5	19,9	25,1	24,6	17,8	1,1	10,8	0,0	0,0	0,0	0,2	41,2	0,0
2	26,0	28,1	23,7	22,4	14,3	11,1	11,5	11,9	12,5	9,1	0,6	7,7	22,5	26,3	24,3	17,5	4,4	9,5	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0
3	26,1	27,4	24,0	22,0	12,9	10,9	10,9	8,4	12,5	10,8	10,0	5,1	25,5	21,7	22,7	18,0	15,9	8,1	0,0	4,4	0,0	0,4	0,0	1,2
4	26,2	26,9	24,2	21,4	11,9	12,4	9,0	10,6	12,4	1,4	9,6	5,7	23,2	25,6	23,3	5,8	15,5	8,7	0,0	0,0	0,2	0,8	0,0	3,6
5	25,9	26,2	24,5	21,1	11,2	13,4	13,7	13,4	12,3	4,1	6,8	8,0	27,9	27,2	22,8	10,4	11,4	9,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2
6	26,2	25,9	25,0	20,5	12,6	13,1	9,9	10,6	12,1	10,5	9,7	2,7	20,9	23,5	22,2	18,3	13,5	5,6	0,6	0,0	0,2	0,0	0,2	0,4
7	25,8	25,0	25,4	20,3	12,8	12,9	4,7	11,3	11,4	10,7	9,5	4,9	9,0	24,1	20,1	17,8	13,3	6,7	13,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
8	25,2	25,4	25,9	20,2	13,0	12,9	11,0	12,9	8,5	9,9	6,9	7,4	27,5	26,8	18,7	17,4	11,6	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,8
9	25,5	24,9	25,1	20,0	12,9	12,7	11,1	3,5	2,6	10,9	2,2	0,2	26,8	13,6	10,4	18,2	3,7	1,9	0,0	32,0	0,2	0,0	2,6	14,0
10	25,9	24,5	24,4	19,8	13,9	11,9	13,5	11,3	11,7	10,8	6,4	3,9	27,7	26,5	21,0	18,1	10,8	6,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	13,2
11	26,4	25,1	24,7	19,5	12,8	11,8	13,3	11,6	11,5	10,7	9,1	0,2	26,7	25,1	20,5	17,6	14,1	3,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6
12	26,3	24,9	24,7	19,6	12,4	10,4	11,5	8,1	10,4	10,4	0,0	8,9	26,6	21,0	18,1	16,7	1,0	11,3	1,4	0,2	1,6	0,0	20,0	0,0
13	26,4	24,8	24,5	19,8	12,9	9,6	10,7	5,4	11,5	10,6	8,4	7,5	24,7	16,5	20,1	16,8	12,9	10,4	0,6	2,4	0,0	0,0	0,2	0,0
14	26,8	24,2	24,1	19,2	12,1	10,0	12,8	10,4	3,6	8,3	9,4	0,1	26,9	24,8	11,2	12,9	13,1	1,8	0,0	0,6	0,2	0,0	0,0	0,2
15	27,0	24,2	23,6	18,8	12,9	10,8	11,4	12,3	2,6	0,7	8,8	7,7	26,1	25,2	11,1	7,6	11,8	9,7	0,0	0,0	49,2	0,0	0,0	0,0
16	27,1	24,9	23,2	18,6	13,5	10,4	13,4	12,7	4,9	10,0	5,7	7,2	27,9	24,8	14,3	15,9	10,0	8,6	0,0	0,0	19,6	0,0	0,0	0,0
17	27,0	25,6	22,5	18,0	13,8	10,8	13,8	8,4	3,1	10,4	9,0	0,4	29,0	19,7	10,2	17,4	11,9	3,4	0,0	0,0	30,8	0,0	0,4	10,6
18	26,5	26,3	22,3	16,7	13,6	11,7	14,1	11,4	9,3	10,4														



**Castel Volturno (CE)**

**lat. 41°04'**

**long. 14°00'**

**alt. 4**

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,2	17,0	0,0	82	82	66	85	91	75	14,0	12,5	13,1	23,9	15,9	1,8	0,8	1,1	1,2	0,4	0,1	0,3
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	75	77	69	86	66	79	12,0	9,9	13,9	23,0	9,4	7,9	1,1	1,7	1,1	0,4	1,4	0,2
3	0,0	4,2	0,0	0,2	0,0	0,8	74	79	77	77	55	83	12,5	12,5	15,1	15,7	5,7	9,9	1,0	1,6	0,8	0,6	0,3	0,1
4	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	1,0	67	77	82	84	63	87	8,4	10,9	16,6	23,3	0,0	11,8	1,1	1,2	0,8	0,3	0,6	0,1
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2	64	69	82	80	75	91	5,3	10,9	16,1	15,2	7,7	16,0	1,5	1,4	0,8	0,6	0,2	0,1
6	0,4	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	77	75	85	68	80	94	12,2	11,3	19,0	9,5	14,4	17,5	0,7	1,4	0,7	1,0	0,1	0,1
7	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	88	76	85	71	83	88	19,4	9,7	17,2	10,7	15,3	15,0	0,2	1,3	0,7	0,9	0,1	0,2
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	80	76	88	56	89	88	11,6	11,9	18,0	5,7	17,8	14,1	1,0	1,2	0,6	1,8	0,1	0,1
9	0,0	26,2	0,2	0,0	1,8	10,6	78	81	58	56	98	84	11,9	16,7	7,5	0,6	22,2	11,4	1,3	0,6	2,5	1,0	0,1	0,5
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	7,4	72	79	58	64	78	90	10,6	12,6	6,4	6,0	10,7	16,6	1,6	0,8	1,9	0,9	0,3	0,1
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,4	69	79	69	66	63	93	9,9	11,2	13,2	11,3	1,5	17,0	2,5	1,7	1,1	0,9	0,3	0,1
12	1,2	0,2	0,8	0,0	5,2	0,0	75	73	73	72	97	75	12,5	11,1	14,6	12,9	20,3	8,3	2,2	1,9	1,1	0,6	0,1	0,1
13	0,4	1,4	0,0	0,0	0,2	0,0	75	79	78	70	70	68	11,3	14,0	14,6	13,5	7,9	0,0	1,2	1,1	0,8	0,8	1,3	0,6
14	0,0	0,4	0,2	0,0	0,0	0,2	79	77	75	63	77	72	11,7	13,0	15,5	6,9	8,2	1,1	1,0	1,2	1,3	1,3	0,1	0,8
15	0,0	0,0	16,4	0,0	0,0	0,0	69	76	95	59	88	73	8,1	11,0	16,6	0,0	16,8	0,2	1,5	1,0	0,2	1,9	0,1	0,4
16	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	0,0	54	75	92	50	91	74	4,4	12,1	16,1	0,0	17,1	0,4	1,9	1,0	0,4	1,4	0,1	0,2
17	0,0	0,0	10,6	0,0	0,2	3,0	50	71	94	49	86	82	3,7	12,5	18,0	0,0	16,8	8,1	2,8	0,9	0,2	1,2	0,1	0,4
18	0,0	0,0	12,6	0,0	0,0	1,2	60	76	89	58	87	93	7,7	12,4	10,9	0,0	15,7	18,5	1,7	1,2	0,5	0,7	0,2	0,1
19	0,0	0,0	0,0	0,6	0,2	1,2	63	70	87	69	90	84	9,5	11,8	12,2	3,7	18,2	12,9	2,0	1,3	0,4	0,9	0,1	0,3
20	0,0	0,0	0,0	2,6	5,8	0,0	72	71	85	77	90	68	10,1	11,8	11,4	15,3	16,4	0,0	1,4	1,4	0,5	0,5	0,1	0,8
21	0,0	1,0	0,0	1,0	2,0	0,0	73	87	77	91	95	66	10,8	18,4	10,7	22,8	19,5	4,9	3,7	0,8	0,8	0,4	0,1	0,9
22	0,0	0,2	0,0	0,2	6,2	0,2	84	83	81	94	88	62	12,0	12,7	11,3	24,0	15,7	0,1	0,4	1,2	0,6	0,2	0,1	0,9
23	0,2	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	88	83	75	91	84	58	16,0	13,2	7,6	20,7	15,5	0,0	0,6	0,9	0,6	0,2	0,1	1,2
24	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	81	82	70	78	85	61	11,7	12,3	6,3	14,6	16,7	0,4	0,9	1,1	0,9	0,7	0,1	1,1
25	0,0	0,0	11,4	0,2	0,0	0,0	73	74	86	85	87	64	12,1	10,1	14,1	15,6	15,2	5,4	1,1	1,5	0,8	0,3	0,1	0,5
26	0,0	0,0	9,4	0,2	0,2	0,0	74	74	93	83	85	67	13,1	12,6	14,2	15,9	12,2	2,2	1,1	1,1	0,2	0,4	0,0	0,7
27	0,0	2,0	3,2	0,2	0,0	0,0	79	83	67	82	78	73	13,2	14,3	7,1	14,4	3,5	8,2	1,2	1,1	0,9	0,4	0,3	0,2
28	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	82	76	72	93	74	84	12,4	8,9	15,0	18,4	0,0	17,1	1,1	1,5	0,6	0,1	0,2	0,1
29	3,4	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	81	79	83	83	75	87	12,1	17,5	18,4	15,8	1,4	19,2	1,1	1,6	0,3	0,6	0,3	0,1
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	73	74	83	57	72	-	12,0	23,7	21,1	7,1	0,0	-	1,4	1,1	0,6	2,7	0,5	-
31	0,0	0,0	-	0,0	-	-	73	59	-	48	-	85	11,9	12,6	-	2,2	-	16,8	1,6	1,5	-	1,0	-	0,0
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	6,0	26,2	0,2	0,2	17,0	10,8	76	77	75	73	78	86	11,8	11,9	14,3	13,4	11,9	12,2	1,0	1,2	1,1	0,8	0,3	0,2
II dec	1,2	1,4	16,4	2,6	5,8	3,0	67	75	84	63	84	78	8,9	12,1	14,3	6,4	13,9	6,6	1,8	1,3	0,6	1,0	0,2	0,4
III dec	3,4	2,0	11,4	1,0	6,2	0,2	78	78	79	81	82	71	12,5	14,2	12,6	15,6	10,0	7,4	1,3	1,2	0,6	0,6	0,2	0,6
mese	6,0	26,2	16,4	2,6	17,0	10,8	74	77	79	73	81	78	11,1	12,8	13,7	11,9	11,9	8,8	1,4	1,2	0,8	0,8	0,2	0,4
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,5	2,5	2,4	1,5	1,9	2,4	5,4	5,2	5,2	3,6	5,0	4,1	NE	SW	NE	NE	NE	NE	1016	1011	1020	1020	1010	1030
2	2,0	2,8	2,3	1,5	4,8	2,0	4,5	6,2	4,8	3,5	10,3	3,4	NE	W	NE	NE	NE	NE	1014	1008	1018	1020	1012	1027
3	2,2	3,0	2,0	1,7	2,3	1,8	4,3	6,4	4,5	3,4	7,8	3,8	NE	SW	NE	NE	NE	NE	1014	1006	1021	1016	1023	1024
4	2,3	2,4	2,1	1,7	3,1	2,1	4,3	5,1	4,6	5,0	6,1	4,4	NE	W	NE	SW	NE	NE	1015	1006	1024	1013	1030	1020
5	2,7	2,2	2,0	1,3	1,8	1,4	5,5	4,5	4,9	3,3	3,5	3,0	NE	NE	NE	W	NE	NE	1019	1009	1021	1017	1030	1019
6	2,2	2,7	1,9	2,3	1,5	1,5	6,1	7,4	4,3	5,1	3,2	2,5	W	NE	NE	NE	NE	NE	1020	1011	1017	1018	1026	1016
7	1,6	2,5	1,3	2,5	1,8	2,2	7,4	6,0	4,0	5,0	2,9	4,0	NE	W	W	W	NE	NE	1016	1010	1016	1015	1027	1014
8	2,1	2,3	1,6	3,0	1,6	1,9	6,3	4,7	4,2	8,1	2,9	4,4	NE	NE	W	NE	NE	NE	1015	1009	1016	1016	1030	1015
9	2,3	2,6	4,2	2,1	1,6	3,5	5,3	6,2	7,5	4,6	2,5	10,3	NE	NE	NE	NE	NE	S	1017	1007	1018	1018	1028	1015
10	2,3	2,2	2,9	2,3	2,7	1,8	6,4	4,4	5,7	4,4	8,8	4,5	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1019	1008	1021	1018	1025	1027
11	1,9	2,4	2,6	2,5	1,6	1,8	4,6	5,7	5,0	4,8	4,5	3,0	W	NE	NE	NE	NE	N	1018	1010	1021	1017	1027	1027
12	2,1	3,1	2,2	2,0	2,1	1,7	4,4	6,6	4,2	3,5	3,2	3,4	W	SW	NE	NE	NE	NE	1016	1009	1019	1019	1014	1025
13	2,0	2,1	2,1	2,2	3,3	3,4	4,5	5,8	4,9	4,4	7,4	5,5	W	W	NE	NE	NE	NE	1016	1010	1019	1022	1015	1027
14	2,1	2,2	2,7	3,4	1,5	4,7	4,5	5,1	7,2	5,7	3,1	7,1	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1017	1014	1014	1020	1022	1030
15	2,1	1,8	2,2	4,5	1,5	2,6	5,7	4,6	7,5	7,8	2,7	4,6	NE	NE	SW	NE	NE	NE	1018	1015	1010	1018	1025	1032
16	2,4	2,0	2,4	3,1	1,8	1,8	4,4	3,8	5,8	5,2	3,3	2,9	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1018	1012	1009	1017	1024	1029
17	2,4	1,5	1,8	3,1	1,7	2,2	4,3	3,4	5,1	5,5	3,1	3,1	NE	NE	E	NE	NE	NE	1019	1012	1011	1019	1022	1023
18	2,3	1,8	2,1	2,4	1,5	1,4	5,2	4,5	5,1	4,3	2,5	3,8	NE	NE	W	NE	NE	N	1019	1015	1011	1018	1022	1014
19	2,5	1,8	1,8	2,4	1,2	2,5	5,7	3,3	3,8	5,3	2,4	4,3	NE	NE	NE	NE	NE	NE	1020	1017	1013	1013	1024	1015
20	2,3	1,8	1,9	1,5	1,7	4,5	5,3	4,0	4,3	3,3	3,7	7,8	NE	W	NE	NE	NE	NE	1019	1018	1017	1010	1020	1024
21	2,0	2,4	2,1	2,0	1,3	5,7	4,5	8,9	4,2	5,2	3,6	8,4	NE	W	NE	NE	NE	E	1018	1016	1017	1011	1012	1024
22	1,8	2,0	1,9	1,7	2,3	5,3	4,0	4,9	4,1	3,8	7,7	8,6	W	NE	NE	NE	NE	NE	1016	1015	1015	1014	999	1026
23	1,7	2,0	2,1	1,5	1,6	5,8	3,9	4,8	4,5															



## Piano Cappelle (BN)

lat. 41°07'

long.14°50'

alt. 152

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	18,6	17,8	6,9	11,8	2,9	1,6	32,2	32,0	28,0	25,0	15,1	15,0	25,0	25,9	17,4	17,7	10,4	7,9	17,9	17,5	6,7	10,3	2,1	-0,6
2	16,2	20,0	7,3	11,9	4,6	1,1	31,3	30,8	29,2	26,1	14,9	14,1	24,4	25,7	18,7	17,9	9,9	6,1	16,2	18,8	6,7	10,3	1,9	0,0
3	17,2	17,6	10,4	11,9	-0,6	-0,1	30,4	29,2	30,4	27,4	11,2	13,5	24,1	24,1	20,3	18,2	4,9	6,2	16,6	16,2	9,5	9,8	-1,3	-0,8
4	16,1	17,7	12,6	13,4	-1,6	5,5	29,0	27,9	30,8	27,2	9,7	17,3	22,8	23,1	21,3	19,8	3,4	11,4	15,8	17,5	11,5	11,9	-2,1	3,2
5	15,4	16,3	12,8	11,8	-3,4	8,7	30,9	29,5	33,9	21,8	13,7	18,6	23,7	22,0	22,8	17,2	5,7	12,9	15,5	15,2	12,1	10,8	-3,6	4,6
6	15,8	12,5	15,6	10,2	1,7	6,9	33,2	28,3	35,8	23,4	18,1	17,0	24,5	18,2	25,4	15,8	8,6	10,1	15,9	13,0	14,1	8,1	0,1	4,1
7	17,2	11,7	16,9	8,3	1,4	4,9	27,6	28,1	35,1	23,2	18,3	17,9	20,9	19,8	25,2	15,6	8,6	10,3	17,2	12,4	15,4	6,8	0,4	3,5
8	15,2	15,4	16,2	11,1	0,8	7,3	29,0	29,0	32,3	21,8	18,6	16,4	20,2	20,8	23,8	15,6	8,8	11,0	15,2	15,2	15,0	9,1	-0,5	4,3
9	14,2	15,3	14,7	9,5	4,2	7,3	29,1	26,9	26,8	21,8	15,1	15,9	21,7	19,4	21,5	15,5	9,9	11,6	14,7	15,4	13,7	7,9	3,3	3,4
10	15,0	15,8	12,6	7,9	5,1	5,2	31,2	26,9	29,8	23,1	18,6	14,8	23,8	20,5	20,8	14,7	10,8	10,0	15,1	15,6	12,1	6,4	1,9	1,6
11	16,1	14,0	13,3	7,5	3,3	5,0	30,8	27,8	30,9	24,1	15,7	10,0	23,6	21,1	20,5	15,1	8,1	8,1	15,6	14,0	12,5	6,3	0,3	1,9
12	16,7	16,8	13,5	8,3	3,3	1,4	31,4	26,4	30,4	26,3	13,6	12,2	23,7	21,9	21,2	15,9	9,8	6,1	16,0	15,5	13,5	6,4	1,5	0,1
13	14,9	14,4	-	8,0	2,2	0,6	31,5	24,5	-	24,6	16,1	12,2	21,4	19,7	-	15,6	10,1	6,6	14,6	13,6	-	6,1	0,3	-0,6
14	15,7	13,2	14,5	10,9	-0,5	4,2	32,0	25,9	29,1	21,3	17,5	9,9	23,2	19,1	22,0	16,0	8,3	7,9	15,2	12,8	12,4	8,6	-1,0	2,1
15	16,0	12,0	17,3	11,9	3,5	1,1	32,3	29,2	26,7	20,6	19,2	14,3	24,4	20,6	20,8	16,3	9,8	6,8	15,8	12,1	15,8	10,5	1,5	0,7
16	16,6	14,0	14,3	9,9	3,9	0,7	29,6	31,7	23,4	20,6	17,5	15,1	23,8	22,7	17,8	14,9	9,4	6,7	15,6	13,7	14,3	7,4	2,6	-0,5
17	13,8	15,9	15,1	4,5	5,3	4,1	28,7	32,1	22,7	19,2	18,4	12,9	22,3	23,5	18,1	12,2	9,8	8,6	12,9	15,8	13,5	2,4	3,9	2,5
18	12,0	17,4	15,5	1,9	3,6	9,0	28,9	34,8	24,5	19,9	17,6	13,0	21,0	25,1	19,2	9,7	10,9	10,6	11,6	16,9	13,9	1,0	1,5	7,6
19	10,8	16,1	13,2	2,7	6,1	6,3	32,2	36,5	25,8	21,0	18,9	9,5	22,4	25,8	18,2	11,9	10,9	8,3	11,1	15,8	11,7	1,4	2,9	6,2
20	13,3	16,8	12,9	11,3	3,8	5,6	34,2	37,9	26,6	22,5	14,0	10,9	24,0	27,0	18,3	15,6	9,1	7,2	12,8	16,2	11,1	10,7	2,9	4,9
21	13,5	16,1	10,4	11,1	8,5	5,2	35,6	28,5	26,1	23,1	14,8	7,4	25,3	22,7	17,7	16,7	12,1	6,1	12,8	15,6	8,9	8,9	5,4	5,2
22	14,3	14,1	10,3	13,8	6,1	6,1	35,6	29,7	27,3	22,3	12,5	8,2	25,6	22,0	18,5	17,8	10,2	7,2	13,6	13,9	8,6	11,8	3,2	5,8
23	18,2	14,7	11,9	13,2	3,4	2,5	33,8	30,0	25,0	24,9	17,1	9,6	25,2	21,9	17,7	18,0	8,4	6,8	17,9	14,0	9,7	10,2	1,4	0,1
24	16,9	14,9	10,1	11,2	1,5	0,5	36,5	28,5	26,3	25,1	16,8	10,5	24,0	21,9	17,1	16,5	7,9	5,1	16,6	14,0	7,8	9,6	0,0	-0,7
25	15,0	16,7	9,5	10,4	3,4	2,5	35,3	28,3	22,5	25,9	16,9	11,7	23,1	22,2	16,8	16,7	9,5	6,8	15,4	15,8	7,6	8,9	1,9	-0,1
26	15,4	14,1	14,1	10,4	5,0	0,7	34,6	27,2	16,8	27,6	18,7	11,0	23,2	21,5	15,5	16,6	10,1	6,4	15,6	13,2	12,5	8,7	3,2	-1,4
27	17,2	15,3	14,2	9,7	7,5	0,3	34,2	26,8	23,5	28,8	16,2	11,7	24,9	20,7	18,1	17,5	10,6	4,8	17,1	14,3	12,4	7,7	5,2	-2,3
28	19,1	12,3	11,7	9,3	5,3	-2,1	33,2	28,0	25,4	27,6	17,3	11,1	24,9	21,0	17,9	17,0	9,5	3,1	18,9	12,1	10,3	7,4	1,4	-3,8
29	19,7	18,8	11,4	10,5	0,6	-0,7	32,8	27,0	25,4	25,8	17,6	12,2	26,1	22,2	18,3	17,1	7,2	4,9	19,4	16,7	10,0	8,9	0,8	-2,8
30	18,3	13,6	13,0	7,5	2,6	0,0	30,1	24,5	25,5	20,0	13,4	14,5	24,2	19,4	18,2	14,6	7,0	-	17,6	12,8	11,6	3,9	0,3	-2,4
31	16,5	9,6	-	5,0	-1,6	-	34,1	25,9	-	20,2	-	-	25,4	17,5	-	11,9	-	4,1	16,5	8,7	-	2,8	-	-3,5
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	16,1	16,0	12,6	10,8	1,5	4,8	30,4	28,9	31,2	24,1	15,3	16,0	23,2	22,4	21,9	17,4	8,4	10,4	14,7	12,4	6,7	6,4	-3,6	-0,8
II dec	14,6	15,1	14,4	7,7	3,5	3,8	31,2	30,7	26,7	22,0	16,9	12,0	22,9	22,9	20,5	14,9	10,1	7,9	11,1	12,1	11,1	1,0	-1,0	-0,6
III dec	16,7	14,6	11,7	10,2	4,4	1,2	34,2	27,7	24,4	24,7	16,1	11,0	25,5	21,1	18,0	17,4	10,3	6,1	12,8	8,7	7,6	2,8	0,0	-3,8
mese	15,8	15,2	12,8	9,6	3,1	3,2	32,0	29,0	27,5	23,6	16,1	12,9	23,9	22,1	20,1	16,6	9,6	8,1	15,6	14,6	11,6	7,8	1,4	1,4
<b>G</b>	<b>temperatura suolo -10 media</b>						<b>eliofania</b>						<b>radiazione globale</b>						<b>precipitazione totale</b>					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	25,8	25,5	20,0	19,7	12,1	8,1	6,5	13,2	12,2	10,0	2,2	7,1	16,9	22,7	21,0	13,6	2,9	6,2	0,0	0,0	0,0	0,2	14,0	0,2
2	25,1	26,0	19,9	19,9	12,3	7,9	10,4	12,7	12,1	9,5	0,9	5,8	20,9	22,9	20,4	13,8	3,5	5,9	0,0	0,0	0,0	0,2	1,2	0,4
3	25,0	25,4	20,4	20,0	10,0	7,3	8,9	10,5	11,9	7,9	8,9	5,8	19,9	21,3	19,7	12,4	10,5	5,6	0,0	2,0	0,0	0,2	0,0	0,2
4	24,8	25,4	21,0	19,6	9,0	8,9	7,3	11,4	11,9	5,3	7,9	2,7	18,4	22,1	19,1	9,0	9,3	3,7	0,0	0,4	0,0	2,8	0,0	0,0
5	24,5	24,7	21,5	19,3	7,8	10,3	12,6	10,7	12,0	1,2	6,4	7,8	24,8	21,7	19,2	5,1	9,3	5,7	0,0	15,2	0,2	1,2	0,2	0,2
6	24,8	23,6	22,4	18,5	9,4	10,4	10,5	7,5	11,8	9,0	8,8	4,1	21,3	15,3	19,2	12,1	8,9	4,8	0,0	5,2	0,0	0,2	0,0	0,4
7	24,1	22,9	23,0	17,6	9,4	9,9	4,3	10,0	11,7	10,1	8,9	6,5	7,6	21,3	17,9	13,4	9,1	5,7	8,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2
8	23,5	23,5	23,1	17,5	9,2	10,1	8,6	10,4	7,7	4,3	8,1	2,3	20,1	20,8	14,9	8,4	8,6	3,8	2,8	15,0	0,0	0,0	0,4	0,0
9	23,3	22,7	22,6	17,0	10,1	10,3	8,8	4,5	3,4	8,8	1,4	0,4	19,0	11,9	7,0	12,0	3,7	1,6	0,2	1,0	0,0	0,0	0,2	9,2
10	23,5	22,9	21,7	16,8	11,9	9,4	12,6	2,3	10,9	10,6	2,6	4,2	23,2	10,9	17,6	13,2	5,4	4,8	0,2	0,2	0,0	0,2	0,4	1,6
11	23,5	22,6	21,8	16,7	9,9	9,9	11,8	9,8	9,2	10,4	9,1	0,0	21,4	18,0	16,3	12,6	9,3	1,5	0,0	0,2	6,6	0,2	0,0	11,2
12	23,6	22,3	21,7	16,9	9,7	8,4	11,3	4,8	9,4	9,9	0,1	7,2	23,4	14,4	15,6	12,6	1,3	5,9	0,4	0,0	0,2	0,2	3,8	0,2
13	23,4	21,7	-	16,9	11,0	7,4	9,1	5,4	-	9,5	7,1	5,0	17,4	11,9	-	12,4	7,9	5,4	9,6	25,4	-	0,2	0,2	0,0
14	23,5	21,5	22,5	17,0	9,0	8,7	9,0	8,5	6,6	6,5	9,0	0,0	19,4	17,3	12,1	9,1	8,4	0,8	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	3,6
15	23,9	21,7	21,8	16,9	9,6	7,9	11,6	12,2	2,7	4,9	7,6	7,2	23,0	21,7	7,1	7,3	7,8	5,6	0,2	0,0	49,4	0,0	0,2	0,2
16	23,9	22,3	20,4	16,6	10,1	7,2	13,7	11,8	4,4	8,7	5,1	7,4	25,7	19,8	10,6	11,5	6,2	5,7	0,0	0,2	23,0	0,0	0,4	0,2
17	23,6	22,8	20,4	15,6	10,7	7,9	14,1	7,6	4,2	9,0	5,2	1,0	25,7	17,4	9,5	11,9	6,4	3,0	0,0	0,0	5,8	0,0	0,4	10,6
18	23,0	23,5	20,9	13,9	10,1	9,8	13,6	10,8	5,2	9,7	4,8	0,0	24,5	19,6	13,0	12,4	5,6	2,2	0,0	0,0	3,2	0,2	0,2	20,6
19	23,0	23,6	20,6	13,4	10,9	9,6	14,0																	

Piano Cappelle (BN)

lat. 41°07'

long.14°50'

alt. 152

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,2	5,2	0,2	58	65	53	80	87	86	5,3	5,0	6,4	14,0	21,2	15,6	1,7	2,0	1,2	0,4	0,0	0,1
2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	0,2	53	60	52	82	78	88	2,1	1,6	6,3	14,6	7,3	18,6	1,4	2,1	1,2	0,3	0,8	0,1
3	0,0	2,0	0,0	0,2	0,0	0,2	53	66	60	79	60	90	1,8	6,5	7,8	14,4	6,0	18,5	0,1	2,2	1,2	0,3	0,3	0,1
4	0,0	0,4	0,0	1,4	0,0	0,0	55	64	63	80	71	87	1,9	7,1	9,8	14,6	13,4	11,2	1,9	1,9	1,4	0,6	0,2	0,0
5	0,0	14,4	0,2	0,4	0,2	0,2	53	62	62	81	75	87	1,0	10,3	10,3	13,7	12,7	16,5	1,7	1,5	1,1	0,3	0,3	0,1
6	0,0	2,6	0,0	0,2	0,0	0,2	60	85	59	78	77	93	3,7	16,4	8,8	13,9	14,8	19,0	1,6	1,1	1,2	0,5	0,1	0,1
7	3,4	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	78	73	61	76	79	89	14,2	8,8	10,2	10,3	16,4	17,1	0,6	1,3	1,5	0,5	0,0	0,1
8	1,8	10,6	0,0	0,0	0,2	0,0	81	76	68	74	84	86	15,2	12,6	9,2	9,4	16,6	15,3	1,1	1,2	1,1	1,2	0,1	0,1
9	0,2	0,4	0,0	0,0	0,2	3,0	73	82	60	69	94	83	11,8	12,0	5,4	10,6	18,0	18,8	0,7	0,4	0,1	1,1	0,1	0,2
10	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	0,6	60	73	56	73	86	81	6,3	8,6	4,0	12,4	11,6	14,6	2,6	3,0	0,0	0,7	0,2	0,0
11	0,0	0,2	5,2	0,2	0,0	1,6	58	65	70	76	65	94	3,9	6,6	13,2	12,6	5,9	22,6	2,5	1,6	0,8	0,3	0,2	0,1
12	0,4	0,0	0,2	0,2	0,8	0,2	56	55	65	74	89	82	2,6	4,1	8,7	12,9	20,3	16,2	2,8	2,4	0,8	0,3	0,0	0,1
13	8,8	7,4	-	0,2	0,2	0,0	74	69	-	76	80	82	12,6	7,1	-	13,6	13,8	9,2	3,0	1,5	1,2	0,3	0,3	0,0
14	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	1,4	73	64	70	78	78	89	12,4	9,6	8,6	11,5	14,8	14,9	0,9	1,4	0,7	0,4	0,1	0,0
15	0,2	0,0	16,8	0,0	0,2	0,2	62	-	82	77	86	93	6,3	10,6	14,9	7,7	17,1	19,1	2,4	0,6	0,3	0,7	0,1	0,1
16	0,0	0,2	21,2	0,0	0,2	0,2	48	-	87	68	91	87	2,9	9,9	17,3	5,5	18,6	18,6	2,6	1,0	0,2	1,2	0,1	0,1
17	0,0	0,0	3,6	0,0	0,2	3,0	44	-	82	62	90	89	0,0	9,3	14,7	5,1	18,8	16,8	2,2	1,0	0,4	1,1	0,1	0,0
18	0,0	0,0	2,4	0,2	0,2	3,8	50	55	79	70	86	96	1,3	7,2	9,7	14,3	16,7	18,9	0,1	1,9	0,9	0,1	0,1	0,1
19	0,0	0,0	1,0	0,2	0,2	0,6	51	52	81	76	89	89	5,7	5,7	15,1	12,5	18,4	10,7	2,2	1,3	0,3	0,1	0,1	0,1
20	0,0	0,0	0,2	0,8	2,0	0,0	47	54	79	82	94	81	4,3	4,8	12,0	13,9	21,4	1,3	2,6	1,5	0,5	0,2	0,1	0,3
21	0,0	0,4	0,0	0,2	2,4	1,4	46	71	72	84	90	86	2,1	9,3	12,3	15,6	14,7	19,3	1,7	1,2	0,6	0,2	0,1	0,1
22	0,0	0,2	0,2	0,6	7,0	0,2	57	68	71	87	92	80	7,9	10,5	12,6	12,7	22,4	7,9	1,8	0,1	0,5	0,2	0,1	0,7
23	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	63	69	74	84	85	75	5,8	10,7	10,9	13,5	16,8	2,8	1,5	1,3	0,9	0,3	0,1	0,3
24	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	60	71	71	83	85	82	8,9	9,2	11,5	14,6	17,7	11,1	1,7	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1
25	2,4	0,2	12,0	0,2	0,2	0,0	67	66	80	81	88	81	11,5	6,3	12,4	15,6	17,9	8,6	1,7	1,2	0,3	0,2	0,1	0,2
26	1,2	1,0	11,0	0,2	0,2	0,2	74	61	96	80	91	78	12,4	3,2	22,4	14,7	16,6	6,8	0,9	1,8	0,1	0,2	0,1	0,3
27	4,8	0,6	1,4	0,2	0,2	0,0	71	73	84	74	87	82	12,2	10,0	7,6	13,1	15,4	17,8	1,3	1,6	0,9	0,2	0,1	0,1
28	5,6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	79	66	76	77	84	87	11,7	6,1	12,9	14,3	15,4	18,0	0,8	1,4	0,2	0,3	0,1	0,1
29	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	69	67	80	75	87	87	6,2	2,5	12,6	11,8	18,3	16,1	1,3	1,6	0,3	0,2	0,1	0,1
30	0,6	1,0	0,2	0,2	0,2	-	62	71	81	62	89	-	4,9	8,4	13,8	7,0	17,9	-	3,1	1,1	0,3	1,8	0,1	-
31	0,0	0,2	-	0,0	-	-	59	59	-	58	-	86	6,0	8,7	-	5,6	-	15,3	1,4	2,0	-	0,5	-	0,1
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	3,4	14,4	0,2	1,4	5,2	3,0	63	71	59	77	79	87	6,3	8,9	7,8	12,8	13,8	16,5	1,3	1,7	1,0	0,6	0,2	0,1
II dec	8,8	7,4	21,2	0,8	2,0	3,8	56	-	77	74	85	88	5,2	7,5	12,7	11,0	16,6	14,8	2,1	1,4	0,6	0,5	0,1	0,1
III dec	5,6	1,0	12,0	0,6	7,0	1,4	64	67	78	77	88	82	8,1	7,7	12,9	12,6	17,3	12,4	1,6	1,2	0,5	0,4	0,1	0,2
mese	8,8	14,4	21,2	1,4	7,0	3,8	61	66	72	76	84	86	6,6	8,0	11,1	12,1	15,9	14,6	1,7	1,4	0,7	0,5	0,1	0,1
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,4	2,6	1,2	0,9	0,7	0,6	4,9	6,0	3,9	3,0	2,0	1,7	N	W	NE	W	SE	E	1005	1000	1010	1008	999	1020
2	1,6	2,7	1,1	1,0	2,9	0,4	3,9	6,2	3,7	3,5	6,7	1,5	N	W	W	W	NE	NW	1004	997	1008	1008	1003	1016
3	1,8	3,0	1,0	0,8	1,7	0,5	4,5	6,3	3,9	2,7	4,2	1,6	NE	W	W	NW	NE	SE	1004	995	1010	1005	1012	1013
4	2,1	2,8	1,2	1,5	1,3	1,2	5,6	6,1	4,2	3,7	3,4	3,5	NE	W	SW	W	E	W	1006	995	1013	1002	1019	1008
5	1,6	1,4	0,9	1,2	1,3	0,7	4,0	4,8	3,2	3,3	5,5	2,0	E	E	W	SW	W	SE	1009	999	1010	1006	1018	1008
6	1,7	1,4	1,0	1,1	0,9	0,6	6,3	6,2	3,3	3,7	2,8	1,6	W	SE	E	NE	NW	NW	1009	1001	1007	1007	1014	1005
7	1,4	1,6	1,2	1,2	0,7	0,7	7,3	5,2	3,7	3,2	2,0	1,8	SE	W	W	SW	NW	S	1005	999	1005	1004	1016	1004
8	1,5	1,5	1,1	2,4	0,7	0,8	6,1	4,4	3,3	8,1	2,5	2,2	SE	W	W	N	NW	SW	1004	998	1005	1006	1018	1004
9	1,0	0,8	1,9	2,4	0,7	1,8	2,3	2,9	5,8	6,4	2,1	5,4	SW	E	NE	NE	SE	SW	1006	997	1010	1008	1016	1004
10	2,2	1,2	1,4	1,4	1,6	0,8	5,9	4,0	4,3	4,8	7,3	2,6	NE	NW	E	NE	NE	W	1009	997	1012	1008	1014	1015
11	2,1	2,0	1,0	1,0	1,1	0,5	6,5	6,2	5,7	2,6	3,6	1,5	NE	W	S	SE	SE	E	1008	999	1011	1006	1015	1015
12	2,1	2,8	0,9	0,9	0,8	1,0	6,5	6,7	3,3	2,7	2,4	3,0	NE	W	E	E	S	SE	1006	997	1009	1009	1002	1014
13	1,3	2,3	-	0,9	1,4	1,0	8,7	5,7	-	3,1	3,8	3,3	SE	W	-	E	E	E	1006	999	-	1012	1004	1017
14	0,9	1,5	1,2	1,3	0,9	0,6	2,7	4,6	3,6	3,2	3,2	1,2	SE	W	SE	E	SW	S	1006	1004	1003	1010	1010	1021
15	1,9	0,8	1,2	2,0	0,7	0,6	5,3	2,4	4,2	5,5	2,3	1,9	NE	N	SW	NE	NW	SE	1008	1005	999	1008	1014	1022
16	2,8	1,0	1,5	2,6	0,7	0,6	6,1	2,9	5,6	7,1	2,5	1,6	NE	W	W	NE	NW	SE	1009	1002	998	1007	1013	1018
17	2,3	0,9	1,4	2,4	0,5	0,5	5,9	3,3	4,2	5,8	1,5	1,7	NE	W	W	NE	NW	SE	1009	1002	1000	1008	1011	1012
18	1,9	1,4	1,8	0,7	0,6	0,4	5,1	4,5	4,1	1,8	2,0	1,2	NE	W	W	SE	S	SW	1009	1005	999	1007	1011	1003
19	1,6	0,9	0,9	0,7	0,7	1,6	4,9	3,1	2,8	1,6	1,8	4,3	NE	N	SE	E	NW	NE	1010	1007	1001	1002	1013	1005
20	1,6	1,1	1,2	0,9	0,7	1,4	5,5	3,0	4,5	3,0	2,1	5,1	NE	NW	SE	W	S	NE	1009	1008	1006	998	1009	1014
21	1,2	1,7	1,1	0,9	1,4	1,5	3,2	8,6	3,3	3,6	3,3	5,1	SW	W	NE	W	SW	NE	1007	1006	1007	1000	1000	1014
22	1,3	1,3	1,0	1,1	1,5	3,6	3,9	4,4	2,6	4,5	3,6	8,1	W	W	W	W	SW	NE	1005	1004	1004	1003	987	1017
23	1,4	1,3	1,7	1,3	0,8	1,8	5,2	4,4	5,5	4,6	1,7	5,0	W	W	NE	W	S	E	1005	1003	1003	1004	997	1021



**Torella dei Lombardi (AV)**

**lat. 40°56'**

**long. 15°03'**

**alt. 564**

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	53	53	39	71	73	80	5,2	0,0	3,9	12,3	14,0	9,2	2,2	2,2	1,9	0,8	0,8	0,4	
2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,2	50	58	38	76	68	78	0,2	0,0	0,0	14,0	11,5	10,0	1,9	2,8	1,7	0,9	1,0	0,1	
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52	59	47	59	52	73	0,0	0,0	5,2	5,9	0,0	6,1	1,9	2,7	1,7	0,7	0,5	0,1	
4	0,0	0,6	0,0	0,2	0,0	0,0	56	64	51	53	60	72	0,0	6,0	7,2	3,2	7,1	0,0	2,1	2,6	1,8	2,2	0,4	0,8	
5	0,0	5,6	0,0	2,8	0,0	0,0	54	66	50	82	60	75	0,0	11,5	5,3	22,7	2,9	5,2	1,7	2,1	1,9	0,3	0,8	0,2	
6	0,0	10,0	0,0	0,0	0,0	0,2	57	73	46	75	64	82	0,8	14,3	5,2	12,6	7,8	15,8	2,3	1,1	2,4	0,8	0,3	0,2	
7	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74	61	49	65	55	73	14,1	1,1	0,0	6,3	0,9	3,3	1,2	1,5	2,0	1,0	0,4	0,4	
8	9,4	0,8	0,0	0,0	0,6	0,4	79	69	59	70	68	72	16,1	6,6	8,8	1,3	10,0	2,2	1,1	1,2	1,7	1,2	0,3	0,7	
9	0,2	2,4	0,0	0,0	0,2	2,4	72	75	60	71	80	76	6,4	13,6	5,7	7,2	20,6	14,6	0,9	1,3	1,9	1,2	0,3	0,7	
10	0,0	4,2	0,0	0,0	0,2	0,4	57	84	51	72	83	69	1,2	16,5	0,0	11,7	18,9	5,3	2,1	0,9	2,0	0,7	0,6	0,5	
11	1,2	0,4	0,2	0,0	0,0	1,4	55	68	59	70	56	91	1,1	5,5	7,8	9,6	7,6	24,0	2,3	0,6	1,5	0,7	0,5	0,0	
12	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50	62	54	68	76	76	0,1	0,0	5,8	11,6	23,9	10,6	2,3	2,3	1,4	0,8	0,5	0,2	
13	6,0	6,6	0,0	0,0	0,0	0,0	63	72	61	72	65	81	6,6	4,3	10,5	12,6	9,1	9,9	0,7	1,9	1,4	0,8	0,9	0,2	
14	1,0	0,0	0,0	0,2	0,0	2,2	65	65	62	78	58	88	8,4	0,0	9,2	13,6	6,7	20,6	1,3	1,4	2,0	0,8	0,5	0,1	
15	0,0	0,0	8,2	0,4	0,2	0,2	54	60	79	80	75	84	2,3	0,0	21,5	17,2	15,9	16,3	2,3	1,0	0,6	1,2	0,3	0,3	
16	0,0	0,0	7,4	0,2	0,0	0,0	50	52	78	71	78	64	0,0	0,0	18,6	10,2	16,6	2,6	2,5	1,4	1,4	1,2	0,2	0,6	
17	0,0	0,0	1,4	0,0	0,2	3,6	43	50	73	59	58	77	0,0	0,0	9,8	5,2	6,7	6,2	5,5	1,5	1,4	1,1	0,9	0,5	
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	45	44	71	57	59	99	0,0	0,0	7,5	6,1	6,2	24,0	2,1	2,5	1,3	0,6	0,7	0,1	
19	0,0	0,0	-	0,0	0,2	1,4	41	34	-	63	81	89	0,0	0,0	-	3,5	17,7	24,0	2,6	2,6	0,1	0,4	0,2	0,2	
20	0,0	0,0	-	0,2	0,0	0,0	34	36	-	78	75	78	0,0	0,0	-	14,9	20,0	7,4	3,2	2,5	1,2	0,5	0,4	0,3	
21	0,0	0,2	0,0	0,2	1,2	1,6	30	58	61	76	77	86	0,0	1,8	10,0	13,6	23,9	19,3	1,9	1,7	1,0	0,9	0,7	0,2	
22	0,0	0,0	0,0	2,0	11,6	0,4	40	63	58	79	81	87	0,0	3,7	9,2	16,6	23,3	24,0	2,1	2,3	1,1	1,0	0,2	0,2	
23	5,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55	59	65	78	71	78	1,3	2,7	7,3	13,8	7,8	13,6	2,4	1,6	1,3	0,8	0,2	0,4	
24	6,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	57	67	62	60	70	79	4,2	8,5	6,3	6,3	7,0	13,1	2,1	2,0	0,9	1,1	0,1	0,3	
25	12,0	0,0	16,4	0,0	0,2	0,0	58	62	67	67	81	78	6,2	5,7	6,0	11,1	15,8	13,1	1,8	1,7	1,4	0,6	0,1	0,2	
26	0,0	0,0	4,0	0,0	0,2	0,0	56	59	97	62	78	77	0,0	0,3	24,0	9,9	16,6	12,7	1,8	2,2	0,1	0,7	0,4	0,3	
27	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	61	63	86	48	80	74	3,9	3,5	19,7	2,3	17,2	12,6	1,4	2,4	0,6	1,1	0,2	0,1	
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	68	59	74	57	81	75	7,8	4,8	12,1	5,4	16,7	15,6	1,4	1,5	0,4	0,8	0,3	0,2	
29	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	67	67	74	68	86	74	5,4	1,2	12,9	11,4	17,9	10,9	1,4	2,0	0,5	0,4	0,1	0,1	
30	0,0	0,8	0,0	0,0	0,2	-	65	73	74	59	80	-	4,5	15,3	13,0	7,9	13,0	-	1,5	1,4	0,7	1,6	0,3	-	
31	0,0	0,2	-	0,0	-	0,0	55	51	-	45	-	67	0,0	6,3	-	0,0	-	1,7	1,6	2,4	-	0,8	-	0,1	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						
I dec	9,4	10,0	0,0	2,8	3,6	2,4	61	66	49	69	66	75	4,4	7,0	4,1	9,7	9,4	7,2	1,7	1,9	1,9	1,0	0,6	0,4	
II dec	6,0	6,6	8,2	0,4	0,2	6,8	50	54	67	70	68	83	1,9	1,0	11,4	10,4	13,1	14,6	2,5	1,8	1,2	0,8	0,5	0,2	
III dec	12,0	0,8	16,4	2,0	11,6	1,6	56	62	72	63	78	78	3,0	4,9	12,1	8,9	15,9	13,7	1,8	1,9	0,8	0,9	0,2	0,2	
mese	12,0	10,0	16,4	2,8	11,6	6,8	55	61	62	67	71	78	3,1	4,3	9,0	9,7	12,8	11,8	2,0	1,9	1,3	0,9	0,4	0,3	
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	2,0	3,6	2,1	1,9	3,8	2,9	5,6	8,5	5,3	5,2	6,6	5,3	NW	SW	NE	NW	SW	SE	1016	1011	1021	1020	1011	1033	
2	2,4	5,3	1,9	1,9	4,9	1,8	5,7	9,1	4,8	5,5	8,5	5,1	NE	SW	S	E	NE	SE	1015	1008	1018	1020	1016	1029	
3	2,4	5,5	1,8	1,6	2,7	1,5	5,6	10,6	5,1	3,1	6,5	4,5	N	SW	NW	E	NE	SW	1014	1006	1021	1016	1025	1025	
4	2,6	4,3	1,9	4,6	2,2	4,5	6,9	11,2	4,9	10,5	5,6	7,5	NE	W	NW	S	NE	SW	1016	1006	1024	1013	1032	1020	
5	2,8	2,3	1,7	2,0	3,5	1,6	5,8	6,9	5,4	7,4	7,2	4,3	E	SE	NW	S	SW	SW	1019	1010	1020	1018	1031	1020	
6	2,6	2,3	2,3	2,1	1,2	2,0	8,0	10,4	5,6	5,3	3,6	5,4	SE	SE	SE	NE	NW	SE	1020	1013	1016	1020	1026	1018	
7	3,5	2,6	2,2	2,2	1,2	2,9	14,2	6,9	6,4	5,8	3,0	7,2	SW	SW	SE	S	N	SE	1017	1010	1014	1016	1028	1016	
8	2,5	2,5	1,9	3,2	1,5	3,8	9,3	5,9	5,1	9,4	3,7	6,2	SE	SE	NW	N	E	S	1016	1009	1015	1018	1031	1017	
9	1,8	2,6	3,6	2,7	2,2	5,2	5,8	7,3	6,9	7,1	5,6	10,5	SE	SE	NE	NE	SW	SW	1018	1008	1021	1020	1029	1016	
10	2,8	2,2	3,4	1,6	2,4	2,5	6,4	6,6	6,5	4,6	12,0	6,4	NE	NW	SE	NE	E	SW	1019	1009	1023	1020	1027	1028	
11	2,7	3,3	3,0	2,4	2,6	1,2	7,1	7,2	8,1	4,9	6,7	3,9	NE	SW	SE	SE	SW	NW	1019	1010	1022	1018	1028	1028	
12	3,0	4,8	2,8	2,3	3,4	1,9	7,7	11,7	5,3	4,7	6,6	4,5	NE	SW	SE	SE	SW	SE	1017	1009	1020	1020	1015	1027	
13	2,6	4,9	2,5	2,5	3,2	2,3	9,3	9,0	5,0	5,9	7,6	5,6	S	W	SE	SE	SE	SE	1017	1011	1019	1023	1017	1030	
14	1,7	3,5	3,7	3,3	1,8	2,1	4,4	6,6	8,1	5,5	4,6	4,4	W	SW	SE	SE	SE	SE	1017	1015	1014	1023	1022	1034	
15	2,7	2,1	3,0	3,9	1,4	4,4	7,1	4,0	6,6	10,1	3,8	7,1	NE	W	S	E	SE	SE	1018	1015	1011	1021	1026	1035	
16	3,2	2,3	4,0	3,0	1,3	3,5	7,0	5,1	8,9	8,4	4,3	7,1	N	SE	S	NE	N	SE	1020	1012	1010	1019	1025	1031	
17	2,7	1,9	3,8	3,7	2,3	1,9	6,7	5,0	7,0	6,8	6,2	4,9	N	SE	SW	E	S	SE	1020	1012	1012	1021	1023	1024	
18	2,6	2,2	3,9	2,1	2,0	1,0	6,9	7,7	7,1	5,7	4,2	2,6	NE	S	SW	SE	S	SE	1020	1014	1011	1019	1023	1016	
19	3,0	2,0	-	1,8	1,6	2,2	6,3	5,1	-	5,8	3,7	5,6	NE	SE	-	SE	S	NE	1020	1016	-	1014	1025	1018	
20	2,6	2,7	-	1,5	3,1	2,3	6,7	6,6	-	4,2	5,8	5,7	NE	SE	-	SE	SW	NE	1019	1017	-	1010	1021	1027	
21	2,1	2,8	1,6	2,7	4,2	2,4	5,1	9,2	4,7	6,1	8,8	5,1	S	SE	N	S	W	NE	1017	1017	1018	1012	1013	1028	
22	2,1	2,4	1,9	3,0	4,1	3,6	5,1	5,6	4,2	6,2	8,0	7,4	NW	NW	S	SW	SW	NE	1014	1015	1016	1014	1000	1030	
23	2,5	2,0	2,5	2,3	1,4	3,1	9,6	5,5	7,2	5,7	3,7	7,7	NW	NW	NE	E	S	E	1015	1014	1015	1016	1016	1009	1034



## Pontecagnano (SA)

lat. 40°37'

long. 14°52'

alt. 29

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	19,0	20,5	8,6	12,8	5,2	1,8	30,9	30,6	28,7	24,5	19,4	18,3	24,0	26,1	19,9	18,7	13,8	9,0	18,6	20,9	7,2	11,4	3,5	-0,2
2	16,8	20,8	9,3	12,6	7,6	2,8	30,9	30,6	27,7	25,0	16,5	17,1	24,8	25,8	19,6	18,9	12,2	9,3	16,7	21,7	7,6	11,1	5,0	0,4
3	17,1	18,9	11,7	12,1	0,3	4,7	30,9	29,5	27,1	27,2	12,9	17,8	24,8	25,3	20,2	19,3	6,9	10,7	17,7	19,1	10,6	10,3	-1,5	2,0
4	17,7	19,8	13,7	14,2	-0,7	10,0	31,7	29,0	26,8	27,8	13,0	18,2	25,5	24,2	20,7	21,5	6,9	13,1	18,0	19,8	12,4	12,7	-1,8	8,4
5	16,2	17,2	13,8	13,2	-1,2	10,8	31,5	28,5	27,8	22,2	14,2	20,2	24,5	22,9	21,4	18,2	7,6	14,2	16,5	17,8	13,1	11,9	-2,6	8,8
6	16,8	14,3	15,5	11,9	5,8	8,4	30,5	28,1	28,9	26,1	17,6	19,4	24,8	21,0	22,5	18,1	11,2	13,4	16,6	14,5	14,8	9,6	3,8	6,6
7	-	13,0	16,5	9,5	3,7	8,7	-	28,0	30,1	24,1	19,1	20,0	21,7	21,6	22,9	17,2	10,4	13,7	-	13,1	16,0	7,3	1,8	7,5
8	16,6	16,9	18,3	11,9	3,7	8,0	28,1	28,2	29,4	24,6	19,2	19,4	21,7	23,0	23,2	18,9	11,3	13,2	16,4	17,0	17,5	10,2	1,5	6,3
9	-	16,8	17,5	11,7	6,1	6,2	29,7	27,1	32,3	24,5	17,3	17,6	22,8	20,9	25,0	18,8	11,7	12,6	15,9	16,2	16,7	9,2	4,3	4,7
10	-	17,9	16,2	10,5	7,2	5,3	-	27,9	32,3	26,1	20,1	15,8	23,9	22,1	23,2	18,1	13,6	10,7	-	18,1	14,9	8,3	5,7	3,1
11	17,6	16,4	16,0	9,1	4,4	5,0	31,5	28,1	29,3	24,8	17,1	13,0	23,9	22,5	22,5	16,8	10,8	10,0	17,5	16,2	15,0	7,6	2,9	3,1
12	17,2	19,3	16,0	10,6	5,5	1,6	30,7	27,9	28,9	24,3	13,8	15,0	23,6	23,3	22,0	17,2	11,1	8,2	17,3	19,2	15,2	9,1	3,9	-0,4
13	15,9	15,3	14,9	9,7	3,7	-0,1	29,5	25,1	28,3	26,0	19,9	15,6	22,2	20,8	21,8	17,1	12,0	7,3	16,0	15,0	14,1	7,9	1,5	-1,1
14	16,3	13,7	15,5	10,4	2,2	5,8	29,4	27,3	29,5	24,8	19,0	12,6	23,6	20,9	23,1	18,0	10,0	10,1	16,4	13,2	14,6	8,8	0,4	3,2
15	16,9	14,3	18,3	13,6	5,6	4,4	32,6	28,1	27,5	23,3	19,4	19,5	25,5	21,7	22,4	19,0	11,7	10,3	17,0	13,8	18,5	11,0	3,6	2,3
16	19,3	15,1	16,9	13,3	5,6	3,0	32,6	32,7	24,9	23,6	19,4	17,7	27,2	23,8	19,8	18,1	11,7	10,1	18,6	14,8	17,6	10,0	3,5	1,0
17	15,7	17,2	16,9	5,8	5,8	8,0	31,2	31,8	24,0	21,1	22,1	17,5	24,7	24,6	19,2	15,3	12,2	12,7	14,7	16,9	16,9	3,1	3,8	6,6
18	12,7	18,3	16,4	3,3	5,5	9,2	31,9	35,7	25,6	19,9	21,7	14,9	23,6	26,0	19,8	11,7	13,8	13,3	12,1	17,9	16,4	0,4	3,5	8,8
19	12,5	18,0	15,7	4,7	8,5	7,5	31,7	37,2	26,1	22,0	19,7	12,2	23,1	27,5	19,6	14,1	13,4	9,8	12,1	17,3	15,8	2,7	6,2	6,7
20	13,9	18,8	14,2	13,5	7,0	5,3	31,2	36,7	27,2	22,5	18,8	15,2	23,9	27,8	20,2	17,0	13,2	9,9	12,9	17,7	13,6	13,3	4,8	3,8
21	14,3	16,7	13,1	15,4	10,8	6,6	30,5	31,3	27,8	22,7	16,8	11,6	23,8	24,2	20,6	18,2	13,3	9,0	13,5	16,2	12,2	14,7	9,7	6,4
22	16,3	15,6	12,4	-	7,1	9,6	30,7	28,4	26,8	-	17,0	12,0	24,2	22,3	20,1	19,5	12,9	11,0	16,2	15,1	11,6	-	5,6	6,0
23	17,8	14,9	13,3	-	4,9	5,0	30,3	28,0	28,5	-	17,9	14,8	25,0	22,2	21,4	19,1	10,5	9,9	17,5	14,4	12,8	-	3,1	2,3
24	17,4	15,0	12,2	11,6	3,5	0,1	30,8	27,9	27,0	26,9	18,1	16,2	24,5	22,4	19,4	18,4	10,3	8,1	17,8	14,4	11,5	10,0	1,5	-0,6
25	16,9	17,8	11,9	13,4	5,9	0,3	32,7	28,6	25,3	25,0	19,7	15,6	24,7	23,6	19,7	18,5	11,8	8,0	16,5	17,5	11,0	11,5	3,7	-1,1
26	16,6	14,6	16,0	11,2	5,7	0,8	31,3	27,4	22,9	26,0	19,5	15,4	25,0	21,4	18,5	17,8	11,6	8,5	16,7	14,0	16,2	9,5	3,2	-0,7
27	18,3	15,9	-	11,5	5,2	0,4	31,7	27,4	-	25,3	19,4	14,6	25,9	21,5	18,5	17,7	11,1	6,1	18,2	15,7	-	9,9	2,7	-0,9
28	20,4	13,4	12,9	11,0	3,7	0,7	31,0	28,2	26,1	22,9	19,7	13,9	26,4	21,5	19,5	17,4	10,7	6,5	20,4	13,0	11,6	9,4	1,5	-1,1
29	20,7	16,6	13,8	13,6	2,3	1,2	31,6	28,3	25,2	23,4	19,0	15,8	26,8	22,7	19,4	17,5	9,5	7,4	21,7	16,4	12,2	12,2	0,2	-0,7
30	19,5	18,8	14,6	6,7	2,1	0,0	32,3	27,5	24,8	22,6	18,0	15,2	25,8	22,9	19,6	16,4	8,8	-	19,5	16,4	13,2	4,2	-0,3	-1,1
31	17,9	10,7	-	4,5	-0,4	-	32,8	28,1	-	21,1	15,0	-	26,3	20,7	-	12,2	-	6,6	17,7	9,0	-	2,2	-	-1,4
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	-	17,6	14,1	12,0	3,8	6,7	30,5	28,8	29,1	25,2	16,9	18,4	-	23,2	21,6	18,6	10,4	12,5	15,9	13,1	7,2	7,3	-2,6	-0,2
II dec	15,8	16,6	16,1	9,4	5,4	5,0	31,2	31,1	27,1	23,2	19,1	15,3	23,5	23,9	21,6	16,3	12,2	10,1	12,1	13,2	13,6	0,4	0,4	-1,1
III dec	17,8	15,4	13,4	11,0	5,1	2,2	31,4	28,3	26,0	24,0	18,5	14,6	24,6	21,9	19,7	17,5	11,8	8,4	13,5	9,0	11,0	2,2	-0,3	-1,4
mese	16,9	16,5	14,6	10,8	4,8	4,5	31,1	29,3	27,5	24,1	18,2	16,0	24,0	22,9	21,0	17,5	11,5	10,3	16,8	16,2	13,8	8,9	2,8	2,9
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	26,1	27,1	22,5	21,2	14,6	9,6	8,4	9,4	12,1	10,1	0,9	8,5	20,2	21,5	20,7	14,4	2,7	7,8	1,0	0,0	0,0	0,2	30,2	0,2
2	25,8	27,4	22,2	21,2	14,8	9,5	9,4	9,7	11,8	10,7	0,8	5,8	22,7	21,5	19,8	15,1	3,1	6,1	0,0	1,8	0,0	0,2	3,2	0,2
3	25,8	27,0	22,5	21,2	12,5	9,9	9,9	8,6	11,5	10,3	9,7	7,7	23,4	21,0	19,2	15,0	11,7	7,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
4	25,9	26,5	22,7	21,1	10,9	11,6	9,0	9,9	11,6	4,5	9,6	2,2	21,1	22,5	18,7	9,4	11,4	4,9	0,0	30,6	0,0	4,2	0,0	2,4
5	25,8	26,3	23,0	21,5	10,1	12,6	12,1	10,7	11,4	0,3	4,1	7,5	24,8	22,4	18,7	3,3	6,6	7,0	0,0	3,4	0,2	12,6	0,0	1,0
6	25,9	26,0	23,3	20,5	12,2	13,0	6,9	9,3	11,2	10,2	9,4	5,8	20,3	21,0	18,5	15,4	9,9	7,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
7	-	25,3	23,7	19,2	11,9	12,8	2,9	11,4	9,4	9,7	9,1	5,3	-	22,4	16,4	14,2	9,7	5,5	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4
8	24,5	25,3	24,0	19,0	11,7	13,2	7,2	12,1	7,1	7,2	8,3	3,5	18,0	22,6	16,0	12,0	9,3	5,1	-	0,0	0,2	0,0	0,2	3,8
9	24,7	25,1	24,1	18,8	12,4	13,1	9,2	4,3	9,0	9,4	2,1	0,2	21,2	9,4	15,6	13,6	3,0	1,5	-	9,6	0,2	0,0	0,8	25,0
10	-	24,3	24,0	18,5	13,3	12,1	6,6	4,3	8,8	10,1	5,3	3,0	17,1	15,6	16,6	14,0	8,0	4,5	-	0,0	0,0	0,0	0,2	3,6
11	25,0	24,4	24,0	18,4	12,8	12,4	6,5	6,1	9,9	10,1	9,3	0,0	16,1	18,0	17,3	13,8	10,1	2,1	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0	6,8
12	24,8	24,5	24,1	18,6	12,2	11,3	7,5	4,7	6,3	9,9	0,0	8,6	18,5	16,9	15,2	13,8	-	7,6	0,0	4,2	0,2	0,2	47,4	0,0
13	24,9	24,1	24,0	18,5	12,4	9,6	7,6	2,7	10,1	10,1	8,4	7,1	18,7	7,4	16,9	13,7	9,7	7,3	3,0	11,4	0,2	0,0	0,2	0,2
14	25,0	23,3	23,9	18,5	11,4	10,0	11,3	9,6	5,4	8,1	9,3	0,0	23,3	20,5	13,4	11,4	9,4	0,8	1,0	0,2	0,0	0,2	0,0	4,4
15	25,5	23,6	24,0	18,5	11,9	10,0	9,7	9,3	1,5	2,4	9,0	7,8	22,2	19,8	8,0	7,5	9,0	6,9	0,0	0,0	15,6	0,0	0,2	0,2
16	25,5	24,0	23,3	18,0	12,1	9,7	13,2	10,5	2,1	9,4	8,7	7,0	25,7	20,1	8,1	13,1	8,8	6,2	0,0	0,0	34,4	0,0	0,4	0,2
17	25,2	24,4	22,2	17,0	12,1	10,8	13,3	6,2	1,9	10,4	8,8	0,5	25,6	17,6	8,6	14,0	8,6	2,5	0,0	0,0	22,8	0,0	0,2	10,8
18	24,8	24,9	22,1	15,6	12,1	12,3	12,2	10,7	4,3	10,5	6,1	0,0	22,5	19,8	11,8	13,7	7,8	1,5	0,0	0,0	3,4	0,0	0,2	22,6
19	24,8	25,3	22,2																					



**Pontecagnano (SA)**

lat. 40°37'

long. 14°52'

alt. 29

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,0	0,0	0,0	0,2	8,2	0,2	76	78	49	81	86	78	14,4	10,9	8,4	15,0	18,9	16,8	1,2	0,9	1,7	0,4	0,1	0,1
2	0,0	1,2	0,0	0,2	2,8	0,2	67	74	62	82	60	82	8,7	8,7	12,4	15,0	8,4	15,1	1,2	1,8	1,0	0,3	2,3	0,1
3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	67	70	-	74	48	83	10,0	5,5	13,1	15,3	6,7	16,9	1,4	1,5	0,9	0,4	0,7	0,0
4	0,0	30,2	0,0	2,0	0,0	0,6	53	71	78	76	51	88	4,6	7,8	14,8	12,7	4,9	16,5	1,9	1,8	0,5	0,5	0,9	0,1
5	0,0	2,4	0,2	6,0	0,0	0,6	62	69	-	86	75	88	6,4	10,7	14,1	18,6	15,0	17,2	1,4	1,4	0,7	0,2	0,1	0,0
6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	71	71	81	73	80	86	10,3	8,1	14,3	11,2	15,0	16,9	1,2	1,3	0,5	0,6	0,1	0,1
7	-	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	80	69	82	68	80	82	16,9	8,9	14,9	8,6	16,6	14,2	1,2	1,2	0,5	0,8	0,1	0,1
8	-	0,0	0,2	0,0	0,2	1,8	81	72	83	56	84	87	15,7	10,9	16,2	5,5	17,3	16,5	1,9	1,0	0,6	1,5	0,1	0,2
9	-	4,0	0,2	0,0	0,4	9,4	74	80	59	52	90	89	12,4	17,6	5,9	0,3	20,7	19,0	0,4	0,7	2,1	1,6	0,0	0,4
10	-	0,0	0,0	0,0	0,2	1,4	68	75	57	59	71	85	10,0	10,7	7,1	5,8	9,0	15,6	1,3	1,1	1,3	0,9	0,6	0,1
11	0,2	0,4	0,0	0,0	0,0	2,8	68	79	72	72	52	86	11,9	12,7	12,9	11,8	1,4	15,6	1,2	0,9	0,7	0,4	0,6	0,1
12	0,0	2,0	0,2	0,2	15,2	0,0	67	74	74	78	93	68	9,6	11,8	13,4	15,6	23,8	7,6	1,1	1,8	1,0	0,4	0,0	0,2
13	3,0	9,0	0,2	0,0	0,2	0,2	77	83	75	73	69	72	13,9	15,4	13,0	15,2	9,7	11,6	0,8	0,6	0,8	0,5	0,5	0,1
14	0,8	0,2	0,0	0,2	0,0	2,6	76	74	71	69	-	87	12,6	12,3	12,8	7,4	14,8	16,1	1,4	1,0	0,9	0,5	0,2	0,1
15	0,0	0,0	14,8	0,0	0,2	0,2	63	73	85	58	84	81	7,0	12,4	18,6	0,8	17,1	17,3	0,3	0,7	0,4	1,3	0,1	0,0
16	0,0	0,0	14,6	0,0	0,2	0,2	38	64	88	49	88	83	1,9	11,5	18,9	0,0	17,6	17,5	0,1	1,1	0,6	1,9	0,1	0,1
17	0,0	0,0	8,0	0,0	0,2	4,0	36	67	89	47	78	86	0,0	10,8	17,2	1,3	17,2	16,5	3,2	1,0	0,3	1,2	0,1	0,1
18	0,0	0,0	1,8	0,0	0,2	5,2	43	65	87	65	79	95	0,0	11,1	16,5	8,5	16,4	22,9	1,9	1,3	0,3	0,4	0,2	0,0
19	0,0	0,0	1,2	0,0	0,2	1,2	57	55	85	76	86	82	5,9	5,7	15,9	15,8	16,9	18,0	1,4	1,2	0,4	0,3	0,1	0,1
20	0,0	0,0	0,2	1,2	10,8	0,0	58	56	77	83	88	63	9,9	1,3	14,8	15,7	17,5	0,0	1,2	1,3	0,8	0,3	0,0	0,3
21	0,0	0,4	0,0	18,2	2,4	2,0	66	73	66	88	93	70	10,1	6,7	7,2	18,3	20,5	12,0	0,9	0,9	1,0	0,3	0,1	0,6
22	0,0	0,0	0,0	-	11,6	0,0	76	78	73	94	86	55	11,6	12,0	11,3	21,7	17,2	0,0	0,8	2,4	0,7	0,3	0,3	1,1
23	0,0	0,2	0,0	-	0,2	0,0	78	78	62	86	79	57	13,3	12,5	6,6	15,0	13,8	0,1	0,8	0,8	1,4	0,3	0,3	0,6
24	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	68	78	-	77	84	66	8,2	12,8	7,2	14,4	17,3	3,8	1,4	0,9	0,8	0,4	0,1	0,3
25	0,6	0,0	21,8	0,2	0,2	0,0	64	69	76	83	83	64	11,0	8,1	11,8	11,4	17,0	7,6	1,5	0,8	0,6	0,3	0,0	0,6
26	0,0	2,6	10,8	0,2	0,2	0,0	67	74	86	80	86	61	9,8	9,6	14,6	15,9	17,7	5,6	1,3	1,1	0,4	0,2	0,1	0,2
27	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	72	76	79	82	83	78	11,3	11,1	7,8	16,0	16,5	16,0	1,0	1,2	0,8	0,2	0,0	0,1
28	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	80	73	73	87	81	84	11,8	11,0	12,1	16,7	17,2	17,5	0,8	1,0	0,6	0,1	0,1	0,0
29	16,2	1,6	0,0	0,2	0,2	0,2	73	76	80	85	80	78	9,6	14,0	14,8	16,3	17,0	14,4	1,1	1,3	0,3	0,1	0,0	0,1
30	0,4	0,0	0,0	0,2	0,2	-	66	62	80	55	78	-	8,3	8,0	13,9	6,8	14,5	-	1,8	1,6	0,4	2,3	0,1	-
31	0,0	0,0	-	0,0	-	0,2	66	44	-	57	-	82	9,2	5,6	-	5,3	-	17,6	1,6	2,1	-	0,6	-	0,1
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	-	30,2	0,2	6,0	8,2	9,4	70	73	69	71	73	85	10,9	10,0	12,1	10,8	13,2	16,5	1,3	1,3	1,0	0,7	0,5	0,1
II dec	3,0	9,0	14,8	1,2	15,2	5,2	58	69	80	67	80	80	7,3	10,5	15,4	9,2	15,2	14,3	1,3	1,1	0,6	0,7	0,2	0,1
III dec	16,2	2,6	21,8	18,2	11,6	2,0	71	71	75	80	83	69	10,4	10,1	10,7	14,3	16,9	9,5	1,2	1,3	0,7	0,4	0,1	0,4
mese	16,2	30,2	21,8	18,2	15,2	9,4	66	71	75	73	78	78	9,6	10,2	12,8	11,5	15,1	13,4	1,2	1,2	0,8	0,6	0,3	0,2
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	1,8	1,6	1,8	1,0	0,9	1,0	8,3	3,8	4,8	3,2	2,1	2,3	SW	SW	SW	NW	NW	NW	1014	1010	1018	1018	1008	1028
2	1,8	2,3	1,4	0,9	6,4	0,7	5,1	5,4	4,5	2,6	10,8	1,8	SW	SW	NW	SW	N	NW	1012	1007	1016	1017	1009	1025
3	1,6	2,5	1,2	0,7	2,9	0,8	4,8	5,2	3,2	2,1	7,8	2,6	SW	SW	SW	SW	N	NW	1012	1005	1020	1014	1020	1021
4	2,0	2,1	1,2	1,1	2,7	0,9	5,5	5,7	3,4	3,6	6,0	2,7	SW	SW	SW	NW	NE	N	1013	1005	1022	1012	1027	1018
5	1,7	1,8	1,1	1,1	0,7	0,9	4,1	4,4	3,1	3,0	1,9	2,2	SW	SW	SW	NW	NW	NW	1017	1007	1019	1015	1027	1017
6	1,7	1,9	1,1	1,2	1,0	0,9	4,7	7,2	3,6	3,2	2,4	2,4	SW	SW	SW	SW	NW	NW	1018	1009	1016	1015	1023	1014
7	-	1,8	1,1	1,5	0,8	0,9	-	4,8	3,4	3,8	2,1	1,7	-	SW	SW	NW	NW	NW	1014	1008	1014	1013	1025	1012
8	-	1,6	1,1	3,1	0,8	1,0	-	4,4	3,0	7,0	2,4	4,5	-	SW	SW	N	NW	NW	1013	1007	1014	1013	1028	1013
9	-	1,2	2,0	3,1	0,6	2,5	-	3,6	5,1	6,6	1,4	7,6	-	NW	NE	N	NW	S	1015	1006	1016	1015	1025	1014
10	-	1,6	1,2	1,7	2,7	1,0	-	5,0	3,6	4,7	10,8	4,5	-	W	SW	N	NE	NW	1017	1005	1019	1015	1022	1024
11	1,5	1,5	1,2	1,0	1,9	0,9	5,6	5,5	3,6	3,3	5,6	2,9	N	SW	SW	NW	NE	N	1016	1008	1019	1014	1024	1023
12	1,4	2,2	1,3	1,0	1,2	1,5	3,6	5,1	4,0	3,1	3,2	5,1	NW	SW	SW	NW	NW	NW	1015	1008	1017	1017	1012	1022
13	1,3	2,0	1,2	0,9	1,4	0,9	6,6	5,5	4,3	3,4	3,6	2,1	SW	E	SW	NW	NW	NW	1014	1009	1017	1019	1012	1024
14	1,3	1,3	1,2	1,0	0,8	1,0	3,0	3,7	3,7	2,6	2,4	3,2	SW	SW	SW	NW	NW	NW	1015	1013	1012	1018	1019	1027
15	1,7	1,0	1,7	2,0	0,8	0,8	4,3	4,2	7,3	5,4	3,0	1,9	SW	NW	NW	NE	SW	NW	1016	1013	1008	1015	1023	1029
16	3,0	0,9	2,0	3,6	0,6	0,8	5,6	3,1	6,1	7,6	2,1	2,0	NE	SW	S	NE	SW	NW	1016	1010	1008	1014	1022	1027
17	2,4	1,0	1,3	2,6	0,5	0,8	5,2	3,7	3,0	5,8	2,1	2,3	NE	SW	N	N	SW	NW	1017	1011	1010	1016	1020	1020
18	1,9	1,1	0,9	1,2	0,6	1,0	4,9	3,4	3,0	3,2	1,8	4,0	N	SW	NW	NW	NW	E	1017	1013	1009	1015	1020	1011
19	1,5	0,8	1,4	0,9	1,0	1,2	4,7	2,2	3,7	3,5	2,6	4,9	SW	SW	NW	NW	NW	N	1018	1015	1011	1011	1021	1012
20	1,5	1,1	1,4	0,8	0,9	1,2	3,6	2,7	4,6	2,6	2,3	3,3	NW	SW	NW	NW	NW	NE	1017	1016	1014	1007	1018	1021
21	1,3	1,5	1,7	1,2	1,0	2,0	3,1	5,4	3,8	3,3	2,4	5,4	SW	N	SW	NW	NW	NE	1016	1014	1015	1010	1010	1021
22	1,4	1,4	1,2	-	2,9	4,9	3,2	3,4	3,3	-	8,9	8,6	SW	SW	SW	-	S	NE	1014	1014	1013	1012	997	1022
23	1,1	1,3	2,0	-	1,2	1,7	3,4	3,5	4,8	-	2,8	4,2	SW	SW	NE	-	NW	NE	1014	1013	1012	1		

Palo del Colle (BA)

lat. 41°03'

long. 16°38'

alt. 1191

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	19,4	17,9	11,6	11,4	1,7	3,2	31,9	36,0	25,2	27,6	22,7	16,4	-	28,3	18,1	18,8	13,8	7,4	18,7	16,3	10,9	10,1	-1,0	-0,3	
2	19,4	20,3	10,6	12,8	5,1	2,4	29,4	37,6	27,9	27,7	17,1	14,2	24,1	29,4	18,4	19,7	10,9	7,3	18,8	18,8	8,8	11,6	3,5	-1,1	
3	17,8	20,2	9,8	12,5	1,6	1,9	28,1	34,8	29,9	31,3	9,9	15,6	22,9	27,6	19,7	21,9	5,6	7,7	17,0	19,6	7,9	11,5	0,6	-1,1	
4	17,5	20,6	12,3	19,9	1,0	4,9	28,1	34,2	31,5	27,9	9,5	19,5	22,0	26,7	21,5	22,7	4,4	11,8	16,3	19,9	10,0	18,7	-0,3	1,4	
5	15,1	15,8	15,2	15,4	2,0	7,0	28,7	27,5	33,3	21,6	15,4	19,9	22,3	21,2	23,5	18,7	8,2	12,2	14,6	14,8	12,2	14,6	-0,2	3,6	
6	13,2	13,2	15,3	11,9	5,4	6,7	31,3	30,2	32,2	22,9	18,0	19,9	23,6	-	23,3	16,9	10,6	12,6	12,5	13,2	14,0	11,4	2,6	3,0	
7	16,4	11,6	14,8	11,8	3,1	7,8	32,6	30,0	33,6	24,2	20,2	18,9	23,1	21,5	23,2	16,2	9,7	13,2	15,4	11,6	13,1	11,3	0,6	4,3	
8	15,8	16,4	14,6	12,2	2,9	7,0	26,3	30,2	34,1	21,8	22,4	19,4	21,3	23,1	23,8	17,3	10,5	13,0	15,3	15,3	12,1	11,7	-0,3	3,9	
9	17,3	15,4	16,7	11,0	3,2	9,6	27,9	28,5	27,0	21,8	19,1	18,5	22,5	20,0	21,5	15,8	10,7	13,3	16,4	15,3	15,8	10,1	0,6	7,4	
10	16,3	16,7	14,4	11,2	6,9	3,9	29,8	26,4	27,7	22,3	19,0	16,7	23,2	19,3	20,1	15,5	10,8	9,6	15,4	15,7	13,6	9,9	4,1	1,4	
11	16,8	15,5	13,1	9,8	2,0	6,6	30,4	29,3	27,9	22,7	14,0	10,1	23,9	21,7	19,7	15,1	8,1	8,5	15,4	14,6	12,1	8,0	-0,3	5,5	
12	17,2	14,9	13,4	9,3	3,7	3,2	30,3	29,2	27,4	23,5	17,1	13,0	23,7	22,6	19,8	15,2	11,7	7,4	15,7	14,0	12,2	7,2	1,4	1,7	
13	17,4	13,6	13,8	10,6	1,4	2,3	30,6	30,3	28,4	22,5	15,6	13,5	24,4	19,6	21,0	15,2	8,6	8,2	15,2	12,1	12,9	8,8	-1,0	-0,3	
14	18,2	11,7	12,9	10,9	-	2,3	30,6	28,7	29,9	21,6	-	13,0	24,7	21,0	22,4	15,1	-	6,9	17,0	10,6	11,9	9,4	-	0,3	
15	20,2	13,9	21,0	9,8	-	1,6	31,0	28,9	29,1	23,0	-	15,0	25,5	21,6	23,5	14,7	-	6,3	19,0	12,1	19,9	8,0	-	-1,5	
16	-	12,7	14,7	10,1	3,1	1,5	-	33,0	29,2	20,5	22,2	15,1	-	24,2	21,5	14,6	11,6	7,7	-	12,3	13,8	8,8	0,4	-1,5	
17	-	16,3	15,8	5,4	6,1	6,2	-	34,7	27,5	17,5	22,4	15,3	-	26,9	20,5	11,0	12,8	11,5	-	14,9	14,2	3,0	2,2	4,2	
18	14,7	20,9	15,4	4,6	7,7	10,2	27,2	37,6	27,1	20,2	23,1	12,2	-	28,6	20,4	11,2	13,9	11,0	13,9	19,0	14,5	2,6	3,9	9,4	
19	14,2	17,7	13,8	3,5	5,9	6,8	28,5	35,8	26,2	22,5	19,8	10,7	21,8	27,6	19,3	13,3	12,1	8,5	12,5	16,5	12,6	1,4	3,2	5,7	
20	14,4	20,0	14,8	8,8	4,8	5,0	31,8	38,4	25,9	19,1	20,5	10,8	23,4	27,0	19,3	14,8	11,4	7,2	12,1	18,1	13,7	6,4	1,2	3,8	
21	15,5	17,8	14,1	12,0	9,0	5,0	34,0	33,4	26,1	24,3	19,3	7,9	25,0	24,7	19,2	17,8	13,4	6,7	13,8	16,9	12,5	9,6	7,5	3,8	
22	15,8	16,0	14,1	13,8	4,1	5,6	35,5	30,0	27,1	25,0	16,3	9,2	26,3	22,4	19,5	18,6	11,1	7,8	14,1	15,1	13,2	12,1	1,4	4,1	
23	16,4	14,8	12,8	11,2	3,1	0,8	36,0	30,9	24,6	27,9	14,9	12,1	26,5	22,5	17,9	18,6	8,6	4,9	14,0	13,9	12,1	9,8	1,4	-0,6	
24	17,6	14,2	10,1	14,1	2,7	0,3	34,3	35,0	25,9	29,2	19,7	10,6	26,2	24,3	17,1	20,2	9,4	4,8	16,2	13,0	8,8	12,3	-0,3	-1,9	
25	17,2	16,2	14,1	12,9	6,5	1,9	34,6	36,3	27,0	28,4	21,6	12,4	26,2	24,3	20,3	18,7	12,2	6,7	15,5	14,4	12,5	10,4	2,8	0,6	
26	18,3	16,4	14,8	11,3	5,4	1,4	33,8	30,2	20,3	23,6	15,4	11,5	26,2	22,5	16,0	15,8	10,2	5,9	17,0	15,6	14,1	9,6	2,6	0,2	
27	18,2	14,6	14,9	7,6	6,0	0,1	34,1	29,5	20,1	24,6	17,2	11,9	26,0	21,2	17,0	15,0	10,5	4,2	17,0	13,8	14,2	6,3	3,5	-2,7	
28	18,1	14,0	13,4	9,2	2,9	-0,4	34,9	27,0	25,0	24,8	16,3	12,8	26,7	20,7	18,2	15,9	8,2	4,3	16,3	12,5	12,3	7,5	0,6	-2,7	
29	20,0	17,0	13,9	11,3	6,2	-1,2	36,3	29,6	26,0	23,9	16,8	13,7	27,1	23,5	18,8	15,9	9,8	6,5	18,4	15,5	12,8	8,5	4,9	-3,4	
30	18,3	14,1	13,2	10,5	5,3	1,2	28,6	29,7	25,7	19,3	15,4	12,8	-	19,5	18,2	15,4	9,1	-	17,5	13,1	12,1	8,0	3,0	-1,8	
31	18,1	12,5		2,5	0,0		32,2	23,2		17,8		16,3	25,1	17,5		10,1		7,0	17,5	11,7		0,6		-2,8	
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						
I dec	16,8	16,8	13,5	13,0	3,3	5,4	29,4	31,5	30,2	24,9	17,3	17,9	23,1	24,2	21,9	19,0	10,3	11,7	12,5	11,6	7,9	9,9	-1,0	-1,1	
II dec	16,6	15,7	14,9	8,3	4,3	4,6	30,0	32,6	27,9	21,3	19,3	12,9	23,3	24,2	21,4	14,8	11,8	8,7	12,1	10,6	11,9	1,4	-1,0	-1,5	
III dec	17,6	15,2	13,5	10,6	5,1	1,3	34,0	30,4	24,8	24,4	17,3	11,9	25,8	22,8	19,2	17,5	11,2	6,6	13,8	11,7	8,8	0,6	-0,3	-3,4	
mezza	17,1	15,9	14,0	10,6	4,2	3,7	31,3	31,5	27,6	23,6	17,9	14,2	24,2	23,7	20,8	17,1	11,1	8,9	15,8	14,9	12,7	9,0	1,7	1,4	
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	31,4	31,0	22,8	20,3	12,5	7,6	-	11,5	11,1	8,5	2,9	3,8	-	25,0	22,6	15,3	8,6	6,9	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
2	30,5	32,0	23,5	20,7	12,7	7,0	12,2	10,7	9,9	9,1	0,1	1,5	26,7	24,2	19,4	15,4	3,0	5,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	0,2	
3	29,5	31,8	24,0	20,9	10,7	6,7	9,9	9,8	10,7	9,3	5,7	4,5	22,8	22,1	21,6	15,8	10,9	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	
4	27,9	31,2	24,7	21,7	9,1	7,5	5,7	7,9	11,1	0,8	5,0	2,4	17,9	19,4	21,3	6,5	10,0	5,9	14,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
5	27,4	29,6	25,5	21,0	8,6	8,4	11,8	1,8	10,9	0,1	5,2	6,1	27,0	13,4	21,1	3,6	10,2	7,3	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	
6	27,4	28,4	26,3	20,6	9,8	7,8	11,1	-	10,9	5,8	5,3	6,2	26,5	-	20,7	13,3	9,7	7,6	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	
7	27,1	25,8	26,6	19,1	9,9	8,7	2,8	10,0	10,8	8,9	7,1	2,0	13,3	24,5	20,8	15,2	10,0	5,9	4,0	0,2	0,0	0,2	0,2	0,2	
8	24,8	27,0	26,3	18,8	9,6	9,2	5,5	9,7	8,4	6,3	7,5	3,2	15,6	23,6	17,5	13,4	10,0	6,2	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	
9	26,2	25,9	26,5	18,6	9,7	9,2	11,6	2,3	6,3	5,0	6,0	2,9	26,6	12,0	15,9	12,7	9,4	5,1	0,0	1,4	0,0	0,0	0,2	0,0	
10	27,4	25,0	25,8	18,2	10,6	8,7	11,8	2,3	9,9	6,4	0,7	3,5	26,2	13,8	18,9	11,8	4,4	6,7	0,0	2,2	0,0	0,0	4,2	0,0	
11	28,0	24,7	25,4	18,0	9,6	8,6	11,7	9,1	9,7	7,2	6,8	0,0	26,4	21,9	19,0	12,6	10,1	1,8	0,0	1,2	0,0	0,0	0,0	4,8	
12	28,5	24,4	25,3	17,9	8,8	7,9	11,2	7,5	5,2	6,9	1,1	3,6	25,4	19,4	15,1	13,0	4,4	6,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,0	
13	28,5	23,3	25,5	18,0	10,2	7,2	11,8	3,5	8,8	7,9	5,8	2,7	25,8	9,9	17,4	13,6	9,2	5,6	0,0	10,2	0,0	0,2	0,4	0,0	
14	29,1	22,4	25,1	17,8	-	7,3	12,2	6,6	8,5	1,1	-	0,0	26,6	18,6	18,0	9,8	-	3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	
15	29,5	23,6	26,0	17,5	-	6,6	11,7	10,2	0,9	4,8	-	3,1	26,2	23,9	9,5	11,4	-	5,8	0,0	0,0	1,0	0,2	-	0,2	
16	-	25,0	25,0	17,0	8,6	6,4	-	10,4	5,3	6,2	6,9	3,5	-	23,0	13,1	12,9	9,0	6,1	-	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	
17	-	26,6	24,1	16,0	9,2	7,8	-	10,2	4,5	5,5	5,4	0,0	-	22,1	14,4	11,8	8,0	2,5	-	0,0	0,2	0,0	0,0	13,0	
18	28,6	28,1	23,8	14,9	9,4	9,6	-	10,7	1,8	8,0	3,4	0,0	-	21,6	10,6	13,4	7,8	1,1	-	0,0	5,8	0,0	0,0	32,4	
19	28,9	28,4	22,9	14,5	9,7	9,5	12,6	10,1	6,8	8,1	5,8	0,0	27,1	21,3	16,0	13,4	8,3	1,1	0,0	0					



Turi (BA)

lat. 40°55'

long. 17°01'

alt. 230

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	20,1	18,6	13,0	12,9	4,8	4,5	30,9	34,0	23,8	26,3	21,6	15,0	25,7	27,8	18,7	19,4	14,2	9,2	19,1	17,0	10,5	11,5	5,0	3,1
2	20,4	22,5	12,6	14,8	6,8	3,1	28,1	35,3	26,1	28,0	16,7	15,3	23,9	28,6	19,2	21,1	11,9	8,2	19,9	21,1	10,5	13,1	6,4	3,1
3	19,1	21,1	12,0	16,2	2,2	5,0	27,1	33,2	28,3	27,7	9,3	15,6	22,8	27,2	20,6	21,4	6,0	9,3	19,0	19,3	11,1	14,8	1,4	3,8
4	18,2	21,8	14,4	20,9	2,4	8,1	26,8	33,7	30,0	27,1	8,7	18,8	21,8	25,5	22,0	22,6	5,2	12,2	17,9	20,7	11,9	18,9	1,1	6,4
5	16,0	16,4	16,2	16,5	2,2	7,4	27,1	26,0	30,9	22,8	15,0	18,9	21,9	21,4	23,4	19,5	8,6	12,3	15,7	16,2	13,2	16,2	0,8	4,3
6	15,0	14,4	16,7	13,8	6,3	8,1	30,2	27,6	30,1	21,6	16,8	16,3	24,2	19,2	23,4	17,4	10,7	12,5	14,6	14,3	13,6	12,4	4,2	6,3
7	17,3	13,1	16,1	12,5	5,1	13,0	32,1	28,5	30,9	21,7	19,1	16,0	23,4	21,8	23,6	16,3	11,1	14,4	16,5	13,1	14,2	11,5	4,0	9,1
8	16,4	17,5	17,4	13,5	5,8	13,0	26,4	28,6	32,2	21,9	22,1	17,3	20,9	23,4	24,5	17,2	12,3	14,4	15,9	15,8	14,6	12,1	4,5	10,4
9	16,7	-	17,0	13,1	5,9	11,6	26,5	-	26,4	21,4	18,0	17,7	22,1	21,0	21,6	16,7	11,8	14,3	16,5	-	15,4	11,8	4,8	9,3
10	17,4	17,4	15,6	12,2	7,4	6,6	28,5	24,3	25,6	21,5	17,9	17,3	23,2	20,2	20,2	15,9	11,0	10,9	16,3	16,9	13,9	10,5	6,0	5,2
11	18,6	17,1	14,6	11,9	3,7	7,5	29,5	28,1	25,8	21,0	13,7	10,5	24,0	22,5	19,8	15,6	8,8	9,0	16,8	16,4	13,3	10,7	3,2	6,5
12	18,1	17,5	15,2	11,7	4,5	5,9	28,4	30,4	26,2	21,8	17,8	12,2	23,4	23,6	20,3	15,9	11,6	8,4	16,5	16,0	13,8	10,9	3,3	3,1
13	17,9	15,6	15,8	11,6	3,9	5,0	29,7	30,1	27,0	20,9	14,9	12,9	24,0	20,0	21,3	15,6	9,7	8,4	15,9	14,2	14,7	10,3	3,2	2,2
14	19,6	13,9	16,5	11,6	-	3,9	29,1	28,7	27,5	21,1	-	12,6	24,6	21,8	22,4	15,5	9,0	7,8	18,9	12,2	14,1	9,7	-	2,6
15	19,1	16,2	21,6	10,2	5,3	3,1	30,0	27,5	26,4	22,3	20,4	13,8	25,1	22,0	23,4	14,7	11,7	7,6	17,7	14,8	20,5	8,7	3,5	1,9
16	19,2	15,2	17,2	9,8	7,2	6,1	27,3	31,0	26,9	19,8	20,2	15,7	23,5	24,2	20,5	14,9	12,7	9,8	18,8	14,2	14,5	8,2	5,4	4,1
17	18,1	18,4	17,4	6,4	8,2	9,9	26,3	34,4	25,5	17,3	22,9	14,6	22,1	27,7	20,4	12,4	14,0	13,1	17,6	16,9	15,7	4,9	5,6	7,4
18	16,1	23,0	16,5	6,2	9,8	11,3	26,6	36,8	26,1	19,1	21,4	16,6	21,7	29,3	20,5	12,1	14,3	13,1	15,4	19,6	15,2	4,7	7,0	11,4
19	14,7	20,4	15,4	7,0	9,2	7,3	27,5	36,7	25,4	19,8	19,1	11,4	21,9	28,7	19,1	14,1	13,2	9,1	13,7	18,0	14,6	6,1	7,4	6,6
20	15,8	22,0	15,5	14,0	7,9	5,4	29,8	38,2	23,7	17,0	20,2	9,9	23,4	27,8	19,3	16,1	13,4	7,7	15,0	20,0	14,4	10,2	6,4	4,6
21	17,2	18,2	14,9	14,1	10,3	6,8	32,3	32,3	23,7	24,1	18,7	8,5	25,0	25,2	19,1	18,8	14,0	7,5	16,3	17,1	13,8	12,3	8,0	6,7
22	18,0	16,7	13,6	16,4	8,9	6,2	34,0	28,0	24,3	23,8	17,0	9,1	26,6	22,3	19,0	19,3	12,4	8,3	16,6	15,0	12,2	13,7	7,0	4,6
23	18,4	16,1	14,3	13,9	6,4	2,3	34,3	29,7	23,2	25,8	15,4	11,2	27,1	23,1	18,3	19,5	9,9	6,5	16,6	14,9	12,3	12,0	4,0	0,8
24	19,6	16,6	11,6	16,7	4,5	2,3	33,0	32,4	24,2	25,3	19,2	11,1	26,6	25,1	17,3	19,9	10,8	6,2	18,0	15,1	10,5	15,1	3,1	-0,1
25	19,2	18,6	13,7	15,7	8,2	3,7	32,0	32,6	24,0	26,8	19,3	11,6	26,1	25,3	19,5	19,9	12,7	7,5	18,0	16,3	11,9	13,8	6,4	0,9
26	18,8	18,7	14,9	13,0	6,7	2,7	32,3	30,2	20,5	22,8	16,0	11,3	25,8	23,5	16,1	17,0	10,8	7,0	18,3	17,6	14,1	11,9	5,0	0,7
27	19,2	16,3	15,4	11,8	9,2	1,9	32,0	29,1	17,5	22,6	15,9	12,1	25,8	21,5	16,5	15,9	11,8	5,7	18,1	15,1	15,1	10,5	6,8	-0,4
28	19,4	16,1	15,5	12,6	8,4	0,7	33,4	24,9	23,1	22,2	15,9	12,9	26,6	20,4	18,1	17,0	12,0	5,4	18,1	14,9	13,9	11,5	6,1	-0,8
29	20,7	15,8	13,4	12,5	7,6	-	34,7	28,3	24,6	21,7	15,6	-	27,5	22,8	18,9	16,1	10,8	7,6	19,8	14,0	11,7	11,0	4,9	-
30	19,2	15,3	14,5	-	7,5	2,4	27,3	28,8	24,9	-	14,4	12,4	23,4	20,4	18,8	15,4	10,1	-	18,3	14,2	12,9	-	4,9	1,2
31	18,7	13,9	-	5,4	1,8	-	30,3	22,3	-	17,2	15,9	-	25,0	18,2	-	11,1	-	7,8	18,1	12,9	-	4,7	-	0,6
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	17,7	18,1	15,1	14,6	4,9	8,0	28,4	30,1	28,4	24,0	16,5	16,8	23,0	24,1	21,8	19,3	10,7	12,4	14,6	13,1	10,5	10,5	0,8	3,1
II dec	17,7	17,9	16,6	10,0	6,6	6,5	28,4	32,2	26,0	20,0	19,0	13,0	23,1	25,1	21,3	15,0	12,8	9,8	13,7	12,2	13,3	4,7	3,2	1,9
III dec	19,0	16,6	14,2	13,2	7,8	3,1	32,3	29,0	23,0	23,2	16,7	11,6	25,6	22,8	18,6	18,2	12,3	7,3	16,3	12,9	10,5	4,7	3,1	-0,8
mese	18,1	17,5	15,3	12,6	6,4	5,9	29,8	30,4	25,8	22,4	17,4	13,8	24,0	23,9	20,6	17,5	11,9	9,9	17,2	16,1	13,6	11,1	4,8	4,2
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	29,1	29,3	21,9	19,4	13,2	10,1	14,3	12,9	12,8	11,2	7,2	3,9	33,1	30,5	29,6	20,8	13,6	7,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
2	28,4	29,6	22,1	20,0	13,8	9,4	14,5	8,7	12,7	11,1	1,0	4,6	34,5	21,9	29,0	21,4	4,7	7,1	0,0	0,0	0,0	0,2	1,4	0,2
3	28,0	30,0	22,6	20,5	11,4	9,5	13,8	12,9	12,2	10,2	8,6	7,0	32,2	30,1	27,7	21,1	12,1	9,0	0,0	0,0	0,2	0,2	6,0	0,2
4	26,8	29,2	23,2	21,3	9,9	10,9	8,7	7,9	12,6	1,6	8,1	5,9	24,3	20,1	27,5	9,1	8,3	8,9	2,4	5,8	0,0	0,8	1,4	0,2
5	26,4	26,5	23,7	20,6	9,9	10,6	13,1	5,7	12,6	1,7	9,7	8,8	32,2	19,2	27,0	5,5	13,6	9,9	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	0,0
6	26,5	25,6	24,4	19,8	10,9	10,8	13,1	8,8	12,5	7,1	6,9	7,0	33,2	24,3	26,8	17,1	13,5	8,8	0,2	12,0	0,0	0,2	0,0	0,2
7	26,8	24,2	24,8	18,6	10,9	11,9	5,5	12,1	12,4	9,3	9,7	0,4	17,5	31,8	26,6	19,4	15,0	2,2	3,2	0,2	0,0	0,2	0,4	7,6
8	24,0	25,6	24,7	18,2	11,1	12,8	4,4	11,7	11,6	8,3	9,7	4,3	15,7	31,0	23,0	18,2	14,7	7,4	0,0	0,4	0,0	1,0	0,2	0,0
9	24,9	-	24,8	18,2	11,6	12,5	10,8	4,4	8,6	7,9	8,3	6,2	30,0	14,0	19,7	17,1	13,8	8,4	0,0	10,4	0,0	0,0	0,0	0,2
10	26,0	24,2	24,0	17,6	12,1	11,1	13,9	5,7	11,7	5,9	1,8	7,9	32,6	21,0	24,5	13,9	7,2	9,2	0,2	5,6	0,0	0,0	7,0	0,0
11	26,9	23,9	23,6	17,4	10,9	10,7	13,9	9,8	11,1	5,0	9,7	0,0	32,9	25,8	24,2	12,4	8,6	1,5	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0	5,0
12	27,2	24,2	23,8	17,5	10,7	9,4	14,0	10,6	8,8	8,1	3,2	6,3	33,0	24,7	21,1	17,1	7,3	9,0	0,2	0,0	0,0	0,2	1,0	0,6
13	27,3	23,0	23,8	17,4	11,2	9,1	14,0	5,3	9,0	7,9	7,9	4,9	32,4	13,5	19,7	16,2	14,0	8,0	0,0	12,2	0,0	0,2	0,6	0,0
14	27,8	22,5	24,0	17,0	-	8,7	14,2	10,6	11,0	4,6	5,6	0,5	33,2	28,1	23,5	13,0	-	4,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2
15	28,0	23,8	24,4	17,0	9,6	8,4	13,9	11,4	2,9	7,7	9,4	4,6	33,0	29,0	13,3	14,6	11,6	6,9	0,0	0,2	2,8	0,2	0,0	0,2
16	28,3	24,5	21,1	16,0	11,1	9,1	14,0	12,3	6,7	8,7	8,0	6,2	34,3	27,9	17,2	16,5	11,6	8,2	0,0	0,0	116,6	0,2	0,2	0,0
17	27,5	25,9	21,8	15,2	11,8	10,2	13,3	12,8	6,2	6,8	9,2	0,0	34,2	27,4	18,8	15,3	11,7	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0
18	27,1	27,1	21,5	14,6	12,1	12,6	13,4	12,5	6,3	8,2	7,7	0,3	32,0	26,8	15,9	13,1	10,0	2,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	



Turi (BA)

lat. 40°55'

long. 17°01'

alt. 230

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare *						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	52	46	58	75	63	88							2,9	2,3	1,7	0,5	1,0	0,2
2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,4	0,2	55	45	60	72	64	86							2,6	2,8	1,2	0,7	1,3	0,2
3	0,0	0,0	0,2	0,2	2,2	0,2	65	49	60	77	55	88							2,0	3,2	1,0	1,5	1,4	0,1
4	2,4	4,4	0,0	0,4	0,8	0,2	73	56	46	82	59	83							1,4	2,0	1,6	1,1	1,0	0,5
5	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	66	70	44	82	52	78							1,5	1,1	2,0	0,2	0,8	0,3
6	0,2	5,8	0,0	0,2	0,0	0,2	49	76	61	79	72	89							2,2	0,9	1,1	0,9	0,6	0,4
7	2,4	0,2	0,0	0,2	0,2	3,8	61	59	56	78	79	88							1,9	1,2	1,5	0,7	0,3	0,5
8	0,0	0,2	0,0	0,6	0,2	0,0	76	54	55	72	72	84							0,8	1,7	1,5	1,6	0,4	0,5
9	0,0	8,2	0,0	0,0	0,0	0,2	76	75	70	73	79	80							1,3	0,8	1,5	0,9	0,2	0,7
10	0,2	2,0	0,0	0,0	6,4	0,0	73	82	63	80	75	73							1,4	1,0	1,4	0,5	0,8	0,4
11	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	1,0	61	68	70	84	63	91							2,2	1,5	0,8	0,4	0,6	0,1
12	0,2	0,0	0,0	0,2	0,6	0,4	59	53	75	90	69	80							2,2	2,3	0,7	0,2	0,9	0,7
13	0,0	6,2	0,0	0,2	0,4	0,0	59	73	69	87	68	83							1,0	1,5	1,2	0,4	0,9	0,2
14	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	56	61	67	87	64	94							2,1	1,3	2,1	0,4	0,6	0,1
15	0,0	0,2	0,8	0,2	0,0	0,2	54	65	78	83	75	93							2,5	1,3	1,9	0,4	0,3	0,1
16	0,0	0,0	39,6	0,2	0,2	0,0	52	51	78	69	81	88							2,6	1,8	1,3	1,1	0,5	0,1
17	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,4	52	43	64	60	65	92							2,7	2,0	1,4	0,9	0,7	0,1
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	56	41	70	68	70	95							1,9	2,4	0,9	0,5	0,9	0,1
19	0,0	0,0	3,2	0,2	0,0	2,4	64	50	77	69	84	94							1,6	1,6	0,5	1,0	0,2	0,1
20	0,0	0,0	1,0	1,0	0,2	0,0	59	51	76	85	80	83							1,8	2,5	1,3	0,6	0,6	0,3
21	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	2,2	48	59	75	80	78	91							2,0	1,8	0,8	0,7	0,8	0,1
22	0,0	0,0	0,2	0,0	3,8	1,6	37	68	74	79	79	87							2,3	1,0	0,8	0,7	0,8	0,3
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42	54	68	78	81	77							2,1	1,5	1,1	0,7	0,3	0,4
24	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	47	51	66	81	80	85							2,1	2,6	0,7	1,1	0,2	0,2
25	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	55	50	69	78	86	84							1,8	3,0	1,4	0,6	0,3	0,4
26	0,0	0,4	22,2	0,2	0,2	0,0	57	54	98	93	95	77							1,6	2,0	0,0	0,0	0,1	0,5
27	0,0	9,0	9,6	0,2	0,0	0,0	56	68	100	91	90	76							1,8	1,4	0,1	0,1	0,1	0,2
28	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	50	69	90	89	87	78							2,0	1,2	0,3	0,4	0,2	0,1
29	0,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	50	56	77	81	89	78							2,3	1,4	0,4	0,4	0,3	0,3
30	0,0	0,4	0,2	3,8	0,2	-	73	65	81	58	87	-							1,3	1,6	0,3	2,1	0,4	-
31	0,0	0,0		0,0		0,2	62	57		57		77							2,0	2,1		1,0		0,3
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	2,4	8,2	0,2	1,2	6,4	3,8	65	61	57	77	67	84							1,8	1,7	1,5	0,9	0,8	0,4
II dec	0,2	6,2	39,6	1,0	0,6	3,4	57	56	72	78	72	89							2,0	1,8	1,2	0,6	0,6	0,2
III dec	0,4	9,0	22,2	3,8	3,8	2,2	53	59	80	79	85	81							2,0	1,8	0,6	0,7	0,3	0,3
mese	2,4	9,0	39,6	3,8	6,4	3,8	58	59	70	78	75	85							1,9	1,8	1,1	0,7	0,6	0,3

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	3,4	2,3	3,2	1,9	3,3	2,2	6,4	4,2	6,1	3,0	4,8	4,2	NW	S	N	S	S	S	1014	1009	1019	1018	1007	1029
2	4,6	3,1	2,2	2,0	5,3	2,5	7,3	4,9	3,9	3,3	9,0	3,7	W	SW	N	S	N	S	1013	1006	1017	1017	1009	1026
3	3,8	3,8	1,8	4,4	4,9	2,4	6,5	8,0	3,3	7,2	8,4	4,5	N	S	S	S	N	S	1013	1004	1020	1014	1019	1022
4	2,2	2,9	2,0	4,1	3,8	3,4	4,7	5,0	3,5	7,3	7,3	5,6	N	S	S	S	W	S	1015	1005	1022	1012	1026	1017
5	2,2	2,1	2,3	1,0	2,4	2,4	4,4	4,6	4,3	2,8	4,4	3,9	N	N	N	S	SW	S	1019	1009	1019	1015	1026	1017
6	2,2	2,1	2,0	2,8	2,2	4,4	4,5	5,2	4,0	5,6	5,0	7,1	S	S	N	NW	S	S	1019	1011	1017	1016	1022	1015
7	2,6	1,7	2,1	2,2	1,9	4,4	5,5	3,5	3,6	4,5	3,0	7,8	S	S	S	W	S	SE	1015	1008	1015	1013	1024	1014
8	2,0	2,1	2,0	3,6	2,0	4,8	4,7	4,2	3,3	6,4	3,4	7,2	N	S	S	NW	S	SE	1014	1008	1014	1013	1026	1015
9	2,3	2,5	3,1	3,1	1,8	4,7	4,6	6,9	5,9	6,0	3,5	8,4	N	SE	NW	NW	S	SE	1016	1007	1019	1016	1025	1014
10	2,4	2,5	2,7	2,3	3,4	2,5	4,7	5,6	5,6	5,1	9,0	4,6	N	W	N	NW	N	S	1018	1006	1022	1017	1022	1024
11	2,7	2,4	1,8	1,9	3,9	2,9	5,4	5,3	3,5	3,9	6,6	5,7	N	S	N	N	N	W	1018	1009	1021	1016	1023	1024
12	2,6	3,1	1,5	1,6	3,1	4,7	5,7	5,4	4,0	3,5	4,5	8,2	N	S	S	S	S	W	1016	1007	1019	1018	1011	1022
13	2,5	3,5	2,1	1,7	2,9	2,2	4,7	7,5	5,2	4,0	6,3	4,8	N	S	S	N	N	SW	1015	1009	1019	1021	1013	1026
14	3,0	2,1	4,8	1,6	2,9	2,1	5,2	3,8	7,9	3,7	4,0	3,7	N	S	SE	N	S	NW	1016	1013	1015	1020	1019	1031
15	3,2	2,0	6,2	1,6	2,8	2,1	5,8	4,4	11,2	4,3	4,4	3,5	N	S	S	S	SE	S	1017	1014	1009	1018	1023	1032
16	4,1	2,4	3,6	3,0	3,4	1,8	6,9	4,3	7,0	5,7	4,6	3,6	NW	S	S	NW	S	SE	1018	1012	1008	1014	1022	1029
17	4,0	2,3	3,1	2,8	3,0	3,5	6,2	4,3	5,2	5,7	4,5	7,5	NW	S	S	N	SE	S	1018	1012	1010	1017	1020	1022
18	2,8	2,2	2,2	2,2	3,6	3,2	5,5	3,8	3,9	3,8	4,9	6,7	NW	S	S	S	S	S	1019	1014	1009	1016	1020	1012
19	2,6	1,8	1,5	3,6	2,4	3,8	5,0	4,5	3,7	6,1	4,6	5,4	N	S	SW	S	S	W	1020	1016	1011	1012	1022	1013
20	2,3	2,3	3,0	4,0	2,9	3,5	4,5	7,1	6,2	5,9	5,2	5,1	S	S	NW	SE	S	W	1018	1017	1014	1008	1018	1022
21	2,1	2,5	2,8	2,4	3,7	2,0	3,5	6,9	5,0	3,8	7,1	4,7	N	NW	NW	S	S	W	1017	1015	1016	1010	1010	1023
22	2,1	2,0	2,2	2,6	5,1	3,9	3,7	4,2	4,7	4,5	9,1	6,9	S	S	N	S	S	NE	1014	1014	1014	1012	998	1025
23	2,0	1,9	2,7	2,3	3,0	2,4	3,4	3,7	5,4	4,8	6,0	6,2	N	S	W	S	SW	N	1013	1012	1012	1014	1016	1030
24	2,2	2,6	1,8	4,6	2,5	2,2	3,9	5,8	4,5	7,3	4,3	4,3	S	S	S	S	SE	SW	1014	1010	1015	1012	1015	1026
25	2,1	2,8	4,4	2,3	3,4	3,3	4,2	6,5	7,4	4,6	5,1	6,8	N	S	SE	S	S	NW	1014	1007	1011	1015	1020	1020
26	1,8	2,6	2,4	1,2	1,7	3,6	3,9	5,0	6,2	3,4	3,3	7,5	N	SW	SE	S	S	NW	1014	1008	1001	1020	1023	1026
27	2,1	2,2	2,4	1,2	1,7	2,3	4,0	5,6	5,1	3,1	3,8	3,8	N	S	N	S	W	SW	1014	1009	1003	1022	1025	1030
28	2,1	3,1	2,7	1,8	2,1	2,2	4,2	6,3	5,6	5,0	3,8	3,4	N	W	NW	N	NW	S	1010	1010	1008	1019	1023	10



## Genzano di Lucania (PZ)

lat. 40°50'

long. 16°02'

alt. 572

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	19,2	21,5	13,4	16,2	10,4	7,0	28,4	32,7	22,6	25,8	19,3	11,9	23,5	26,4	17,3	20,3	14,8	8,8	18,7	19,1	12,8	13,8	4,0	3,3
2	17,3	21,4	14,2	16,7	1,8	5,6	26,5	30,5	25,2	27,6	15,6	12,1	21,3	25,6	19,5	21,4	8,2	8,1	17,1	20,6	13,1	12,4	1,3	2,3
3	17,1	20,5	16,2	16,4	-0,2	7,9	25,5	28,4	28,1	28,3	6,0	12,8	20,6	23,9	22,0	20,7	2,6	9,7	17,0	18,9	14,6	13,1	-0,7	2,8
4	16,6	17,1	19,6	16,9	0,6	7,8	25,1	28,1	28,9	24,6	5,3	16,0	20,2	22,8	24,2	21,0	3,0	12,2	16,7	17,8	16,7	16,9	0,1	4,6
5	16,1	15,4	21,5	13,9	4,0	10,7	26,6	24,5	31,0	19,9	11,5	16,8	21,2	19,2	25,5	17,1	7,9	13,3	14,8	16,1	20,0	13,7	2,3	7,2
6	18,4	14,5	21,4	13,1	8,8	9,1	30,6	25,8	31,0	19,1	14,9	14,1	24,2	18,5	25,4	15,2	11,4	11,4	13,2	13,2	18,1	12,7	7,5	7,1
7	16,3	16,2	21,0	12,4	10,0	7,7	28,2	26,6	31,9	21,3	17,5	14,0	20,8	21,2	25,6	16,0	13,5	10,4	15,1	13,6	16,9	11,9	5,2	6,2
8	15,3	16,1	18,9	12,6	10,4	9,0	25,4	27,2	32,0	18,5	20,9	16,1	18,6	20,6	25,4	14,6	14,7	11,2	14,7	15,8	16,5	12,3	3,8	7,8
9	16,2	15,2	16,3	11,9	10,5	8,2	25,3	23,5	24,6	18,7	16,9	15,0	20,3	19,0	19,7	14,1	13,3	10,8	15,6	14,2	16,3	11,7	4,3	6,5
10	17,4	15,6	15,5	12,4	4,8	8,2	27,4	22,2	25,3	19,6	16,3	13,6	21,9	17,3	19,2	14,7	10,3	10,5	16,6	15,4	15,5	12,1	4,3	4,1
11	18,8	15,6	15,8	11,9	3,9	5,1	27,3	27,5	25,4	20,2	10,4	10,1	22,7	20,9	19,8	15,3	7,3	6,9	17,7	14,4	15,7	11,4	1,7	4,7
12	19,1	16,8	15,4	12,9	8,5	4,6	27,0	24,9	25,3	21,2	12,8	8,2	22,7	21,1	19,6	16,1	11,2	5,9	17,8	14,9	15,4	11,0	6,3	3,8
13	17,1	15,5	-	11,8	6,9	4,3	27,9	25,6	-	20,4	12,3	8,4	22,3	18,1	-	15,0	9,2	6,4	17,4	13,8	-	12,0	3,6	3,4
14	19,8	14,0	-	12,0	6,7	6,2	27,4	25,2	-	19,4	19,1	8,5	23,1	19,8	-	14,7	12,1	7,2	17,6	11,0	-	11,4	2,1	3,4
15	19,8	15,5	18,0	11,9	9,8	5,0	27,8	27,0	27,0	18,9	18,9	12,7	23,2	21,3	20,8	14,1	13,1	8,2	18,1	12,6	16,6	11,3	4,9	2,1
16	17,0	18,2	15,7	10,1	9,9	6,4	25,4	31,0	23,2	16,7	19,0	9,7	20,8	24,6	18,6	12,4	13,8	7,8	16,4	15,4	14,6	9,3	4,2	2,3
17	15,8	23,0	13,6	8,0	10,3	6,5	23,0	33,5	22,3	13,6	19,7	9,9	19,1	27,4	17,6	10,3	14,7	8,4	15,4	17,7	13,1	7,1	5,8	6,0
18	15,8	22,6	14,9	7,7	10,4	7,8	24,5	35,1	22,8	17,5	18,4	9,1	19,6	28,5	17,6	11,6	13,7	8,6	15,1	20,1	13,0	6,2	7,2	7,9
19	16,0	23,8	13,9	7,6	10,9	4,6	26,9	37,8	23,1	17,9	17,4	8,2	21,8	30,8	17,8	12,1	13,5	5,8	15,3	19,5	12,8	3,5	7,7	4,3
20	19,2	27,0	15,1	11,0	10,3	3,6	28,7	36,9	21,5	15,8	17,3	6,6	24,0	30,2	17,5	13,2	12,9	4,5	17,6	22,2	14,0	10,5	8,1	3,0
21	21,3	18,4	14,6	12,1	10,0	3,6	31,6	30,4	22,3	22,0	14,7	4,6	26,3	24,9	17,8	17,2	12,2	4,0	18,7	18,3	14,0	10,1	8,3	3,5
22	22,9	17,8	15,0	14,5	7,9	4,1	32,9	29,0	23,8	19,8	12,4	5,7	27,9	22,7	18,7	17,6	10,1	5,2	18,9	17,5	14,2	13,7	5,7	3,6
23	24,1	19,8	13,4	14,5	7,3	2,8	33,9	29,7	21,1	24,1	11,0	8,1	28,0	23,8	16,9	18,5	8,8	4,7	18,2	18,0	12,9	12,2	4,1	1,9
24	23,0	18,6	12,8	14,4	8,4	2,5	32,0	31,5	22,8	25,7	14,7	7,0	25,8	23,9	16,7	19,0	11,3	4,2	18,8	16,2	12,1	13,7	3,1	1,8
25	20,8	19,1	12,7	16,5	8,4	3,1	31,7	30,6	21,3	25,7	16,5	7,0	25,0	24,1	16,5	20,6	12,6	5,1	20,0	17,2	11,5	12,3	5,3	2,5
26	20,8	17,0	13,3	15,8	9,1	3,7	31,4	26,3	16,1	25,5	15,8	7,3	25,2	21,3	14,2	19,1	11,4	5,0	20,2	15,5	13,4	11,2	6,6	2,9
27	22,3	15,6	13,4	16,7	8,0	2,7	31,2	25,1	16,7	24,0	13,4	7,0	26,4	19,9	15,0	20,4	9,6	4,8	20,7	15,2	13,4	10,7	7,0	0,4
28	23,3	15,4	14,6	13,2	5,0	3,7	31,4	25,1	20,6	23,2	14,5	8,9	26,6	19,8	16,6	18,4	8,9	6,1	21,4	15,3	14,3	13,1	2,6	-0,7
29	20,5	17,4	14,9	13,0	7,4	5,2	34,3	25,3	23,4	21,0	12,5	10,3	26,5	20,9	18,5	16,8	9,4	7,2	21,3	16,4	13,7	12,8	6,7	0,4
30	17,9	12,7	16,5	8,0	8,1	5,4	23,5	23,7	23,1	18,3	11,2	9,6	20,9	16,7	19,0	13,3	9,1	-	18,6	12,4	15,0	7,5	7,6	2,0
31	19,3	11,6	-	6,9	-	-	28,7	20,1	-	15,3	-	-	24,0	15,8	-	11,0	-	9,3	18,8	11,3	-	3,6	-	1,7
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	17,0	17,4	17,8	14,2	6,1	8,1	26,9	27,0	28,1	22,3	14,4	14,2	21,9	22,1	22,9	18,3	10,3	11,2	13,2	13,2	12,8	11,7	-0,7	2,3
II dec	17,8	19,2	15,3	10,5	8,8	5,4	26,6	30,5	23,8	18,2	16,5	9,1	22,2	24,8	19,6	14,3	12,6	7,3	15,1	11,0	12,8	3,5	1,7	2,1
III dec	21,5	16,7	14,1	13,2	8,0	3,9	31,1	27,0	21,1	22,2	13,7	8,1	26,3	21,8	17,6	17,7	10,8	6,0	18,2	11,3	11,5	3,6	2,6	-0,7
mese	18,9	17,7	15,8	12,7	7,6	5,8	28,3	28,1	24,4	21,0	14,9	10,4	23,6	22,9	20,1	16,8	11,2	8,1	17,5	16,1	14,6	11,1	4,7	3,6
	<b>temperatura suolo -10 media</b>						<b>eliofanía</b>						<b>radiazione globale</b>						<b>precipitazione totale</b>					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	24,6	24,0	20,5	19,1	13,2	10,6	13,2	12,8	12,1	10,5	5,1	5,2	26,2	24,1	21,9	16,0	7,5	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0
2	23,6	24,6	20,8	19,6	13,0	9,6	13,3	13,7	12,6	10,7	0,0	7,5	26,0	25,1	22,3	16,3	2,2	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	0,2
3	22,9	24,5	21,4	19,8	10,4	9,1	10,9	13,4	12,5	10,2	8,3	7,8	23,3	25,7	22,1	15,8	11,4	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
4	22,6	24,3	22,0	19,8	8,9	9,4	11,1	7,1	12,4	1,6	8,5	7,0	23,6	17,3	21,0	5,5	11,2	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
5	22,9	23,6	22,8	19,3	8,4	10,5	10,9	5,4	12,3	0,2	8,2	6,9	23,4	16,0	21,1	3,3	9,7	6,6	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0
6	23,0	22,9	23,4	18,5	10,1	10,4	12,4	7,2	12,2	5,8	8,2	8,1	25,4	16,1	21,2	12,1	9,7	7,8	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	0,2
7	22,5	22,0	23,5	18,0	10,9	10,9	2,1	9,4	12,0	9,4	8,7	2,0	8,1	21,2	20,6	15,5	10,6	4,4	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
8	21,1	22,1	23,5	17,7	10,9	11,4	5,6	6,9	10,3	6,0	8,8	5,0	15,4	15,2	17,3	12,4	10,9	6,1	16,4	0,6	0,0	0,2	0,0	0,2
9	21,3	21,6	23,4	17,1	11,1	11,1	11,1	4,4	5,2	4,3	6,8	2,2	24,8	11,8	13,8	11,3	8,6	3,2	0,0	0,6	0,0	0,0	0,0	0,6
10	21,9	21,2	22,4	17,0	11,9	10,2	13,3	2,3	10,4	6,9	2,2	6,1	25,6	11,7	18,6	12,8	5,4	6,1	0,0	3,2	0,0	0,0	2,6	0,0
11	22,2	21,1	22,2	17,1	10,4	9,8	12,1	11,1	9,0	6,3	8,6	0,0	23,5	21,4	17,2	11,0	10,4	1,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2
12	22,2	21,4	22,0	17,5	9,9	9,1	12,8	11,2	7,6	9,7	0,3	5,4	25,2	21,2	13,1	14,2	2,2	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
13	22,1	21,0	-	17,5	10,9	8,6	10,0	6,2	-	6,4	5,2	1,1	21,0	8,8	-	12,0	8,1	3,9	20,4	4,8	-	0,2	0,6	0,0
14	21,6	20,4	-	17,0	9,8	9,1	12,8	13,0	-	3,1	8,7	0,0	24,5	23,9	-	7,9	9,7	1,1	0,0	0,2	-	0,2	0,0	1,6
15	21,8	21,0	22,4	17,0	10,6	8,4	13,7	11,6	1,6	2,1	8,6	7,9	26,2	23,1	8,8	6,5	9,4	7,3	0,0	0,0	1,4	0,2	0,0	0,6
16	21,9	21,9	21,5	16,4	10,7	7,9	13,4	12,8	4,9	4,4	8,6	7,2	25,9	22,2	12,3	10,9	9,5	6,6	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	0,0
17	21,4	23,0	20,1	15,1	11,0	9,1	14,2	11,6	4,8	9,3	8,1	0,1	27,8	21,9	12,7	14,1	9,0	2,2	0,0	0,0	8,8	0,0	0,0	5,8
18	21,3	23,9	19,7	14,4	11,1	9,9	12,0	12,2	3,5	9,8	3,9	0,0	23,5	21,8	9,5	13,9	5,4	0,7	0,0	0,0	1,2	0,0	0,0	19,6
19	21,6	24,5	19,7	14,																				

**Genzano di Lucania (PZ)**

lat. 40°50'

long. 16°02'

alt. 572

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	0,0	52	48	59	57	55	78	0,0	0,0	0,0	0,0	10,8	14,6	3,5	2,2	1,4	1,0	1,1	0,2
2	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	0,2	61	52	41	54	64	75	0,8	0,0	0,0	0,1	11,6	15,1	2,7	2,6	1,8	0,6	1,5	0,2
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67	58	39	62	52	65	2,5	0,0	0,0	5,7	4,7	2,7	0,9	2,1	1,6	1,3	0,8	0,2
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	69	60	39	75	46	63	0,5	1,9	0,0	9,9	6,3	1,6	1,1	2,2	2,2	0,7	1,0	0,6
5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	62	68	40	71	47	65	3,4	5,2	0,0	9,1	0,0	5,4	1,3	1,7	2,1	0,8	1,0	0,4
6	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,2	45	68	45	78	48	77	0,0	6,0	0,0	11,6	0,0	14,0	1,5	1,2	2,1	1,0	1,1	0,3
7	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	67	50	42	63	40	94	6,3	0,0	0,0	5,7	0,0	18,8	1,7	2,0	1,7	1,0	0,7	0,0
8	12,8	0,4	0,0	0,2	0,0	0,2	89	65	47	70	39	88	15,2	7,1	2,9	3,5	1,3	16,1	0,4	1,2	1,8	1,7	0,9	0,3
9	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,4	81	82	74	68	58	70	9,4	9,4	7,7	3,3	4,5	8,7	1,3	0,7	1,4	1,4	0,8	1,2
10	0,0	3,0	0,0	0,0	1,6	0,0	66	-	64	74	70	57	4,5	19,4	4,0	11,7	10,8	0,1	2,1	1,0	1,5	1,0	1,1	0,3
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	55	65	65	73	53	83	0,0	5,1	4,1	13,1	5,7	22,0	2,2	1,4	1,3	0,3	0,5	0,3
12	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	52	55	68	68	63	80	0,0	0,0	10,2	10,7	6,8	15,1	2,4	1,9	0,8	0,5	0,7	0,4
13	19,4	2,0	-	0,2	0,4	0,0	59	73	-	76	54	78	1,2	4,9	-	13,6	7,9	10,7	0,2	0,9	0,2	0,7	0,7	0,2
14	0,0	0,2	-	0,2	0,0	1,2	57	60	-	78	40	86	0,0	0,2	-	13,9	0,0	21,6	2,2	1,4	1,7	0,5	0,5	0,1
15	0,0	0,0	1,2	0,2	0,0	0,2	57	51	83	82	55	82	0,0	0,0	17,3	17,9	0,3	17,8	2,4	1,6	1,2	0,3	0,3	0,1
16	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	57	44	70	73	56	77	0,0	0,0	12,2	8,0	2,4	13,5	2,9	2,2	1,4	1,1	0,4	0,2
17	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	1,4	50	40	67	53	47	93	0,0	0,0	14,9	0,0	0,0	20,4	3,6	2,0	1,2	1,2	0,9	0,0
18	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	2,8	59	35	71	56	54	94	0,0	0,0	15,1	1,6	0,6	24,0	1,5	2,8	1,0	0,4	0,6	0,1
19	0,0	0,0	23,8	0,0	0,0	1,6	50	29	71	65	66	93	0,0	0,0	13,7	8,6	7,5	17,6	2,3	2,6	1,1	1,0	0,7	0,2
20	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	40	30	70	87	61	81	0,0	0,0	10,4	20,8	1,3	8,9	3,0	3,8	1,5	0,3	0,7	0,2
21	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	1,0	31	53	65	70	65	88	0,0	4,0	5,1	8,4	2,0	24,0	3,0	2,3	1,4	0,7	0,4	0,2
22	0,0	0,0	0,0	0,6	0,8	4,6	27	58	54	76	68	-	0,0	3,4	0,0	9,8	3,3	21,9	2,8	0,8	1,4	0,6	0,7	0,4
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34	49	58	67	70	75	0,0	0,0	0,0	8,1	6,4	11,9	1,0	1,6	1,5	0,9	0,5	0,2
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40	47	60	65	57	80	0,5	0,0	4,8	5,5	0,0	13,4	2,5	0,6	0,6	0,8	0,3	0,1
25	1,2	0,0	2,0	0,0	0,0	0,2	47	48	70	50	65	87	0,5	0,0	10,9	0,0	5,5	17,8	2,4	1,9	1,4	1,1	0,2	0,4
26	0,2	0,0	3,6	0,0	0,0	0,0	49	50	94	65	79	81	0,5	0,8	24,0	5,9	14,5	17,0	2,5	2,0	0,2	0,5	0,0	0,3
27	0,0	0,0	4,8	0,0	0,2	0,0	46	65	93	54	85	71	0,0	6,5	23,1	3,9	16,6	11,4	2,3	1,9	0,4	1,3	0,0	0,1
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	50	61	79	57	84	68	0,0	3,9	7,1	6,2	18,0	12,8	0,7	2,0	0,8	1,8	0,0	0,0
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52	64	65	69	79	64	0,1	0,0	0,7	7,4	13,4	7,2	2,1	1,6	0,6	0,7	0,5	0,5
30	2,2	1,6	0,0	0,4	0,0	-	84	83	66	58	78	-	8,9	13,1	1,9	3,4	12,1	-	0,9	0,6	0,8	2,0	0,6	-
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65	58	-	41	52	52	3,6	4,9	-	0,0	0,0	-	2,6	2,1	-	1,5	-	0,5
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	12,8	3,0	0,0	0,2	3,0	0,4	66	61	49	67	52	73	4,3	4,9	1,5	6,1	5,0	9,7	1,6	1,7	1,8	1,0	1,0	0,4
II dec	19,4	2,0	23,8	0,6	0,4	2,8	54	48	71	71	55	84	0,1	1,0	12,2	10,8	3,3	17,2	2,3	2,0	1,1	0,6	0,6	0,2
III dec	2,2	1,6	4,8	0,6	0,8	4,6	48	58	70	61	73	74	1,3	3,3	7,8	5,3	9,2	13,7	2,1	1,6	0,9	1,1	0,3	0,3
mese	19,4	3,0	23,8	0,6	3,0	4,6	55	56	63	66	60	77	1,9	3,1	6,8	7,3	5,8	13,5	2,0	1,8	1,3	0,9	0,6	0,3
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	6,5	3,1	3,8	1,9	2,8	2,2	8,4	6,9	5,9	3,7	5,2	4,8	NW	W	NW	SW	SW	NW	1015	1010	1020	1019	1010	1032
2	6,5	4,5	3,0	1,3	7,7	1,7	9,0	7,2	5,2	2,8	13,3	3,2	NW	W	NW	SW	NW	S	1015	1007	1018	1019	1013	1029
3	6,1	3,7	2,5	3,2	5,7	1,6	7,9	6,5	4,8	5,1	10,1	3,2	NW	SW	NW	S	NW	NW	1014	1005	1021	1015	1024	1024
4	5,3	3,9	2,8	3,6	5,0	3,2	8,5	7,8	5,1	7,8	7,0	6,0	NW	W	N	S	NW	SW	1016	1006	1023	1013	1031	1019
5	2,8	4,1	3,3	2,9	4,3	2,4	5,3	6,6	5,0	5,9	6,2	4,8	NW	NW	NW	NW	W	W	1020	1010	1019	1017	1029	1019
6	1,7	2,8	2,7	5,2	3,8	2,7	4,1	9,7	4,8	7,0	6,4	3,8	N	NW	NW	NW	W	S	1020	1012	1017	1019	1025	1017
7	2,9	3,5	1,8	4,0	2,7	3,2	8,7	5,0	4,7	6,0	5,0	7,7	W	W	NW	NW	NW	SE	1016	1009	1015	1015	1027	1016
8	3,0	2,5	2,4	7,2	2,0	3,0	5,9	5,8	7,3	10,2	4,8	4,8	NW	W	NW	NW	W	SE	1015	1009	1015	1016	1029	1017
9	3,3	2,8	5,6	6,3	3,0	3,7	5,7	5,2	7,9	8,9	6,3	9,8	N	SE	NW	NW	W	S	1017	1008	1020	1019	1027	1016
10	4,1	4,7	4,6	5,1	5,0	1,5	7,6	8,3	7,8	7,3	11,4	4,6	N	NW	NW	NW	NW	W	1019	1008	1023	1019	1026	1027
11	4,1	2,3	3,6	2,3	3,9	4,5	6,5	5,7	5,1	4,9	8,5	9,2	NW	W	NW	NW	NW	NW	1018	1009	1022	1018	1027	1027
12	4,8	3,5	2,0	2,1	3,0	5,9	8,0	6,9	3,8	4,7	5,7	10,2	N	SW	NW	NW	W	NW	1016	1008	1020	1020	1014	1026
13	4,8	2,7	-	3,1	3,1	2,5	9,2	6,2	-	4,7	8,2	4,4	NW	W	-	NW	N	NW	1016	1011	-	1023	1017	1029
14	5,0	2,8	-	1,8	1,8	1,2	6,6	4,7	-	5,6	4,1	4,4	NW	SW	-	NW	SW	NW	1016	1014	-	1022	1021	1034
15	5,5	3,0	3,4	1,6	1,6	0,4	7,8	6,6	6,4	3,6	4,9	1,6	NW	S	SE	N	W	NW	1018	1015	1010	1020	1025	1035
16	7,0	2,8	3,1	5,6	1,3	2,6	9,6	5,2	6,6	8,2	4,1	5,0	NW	S	S	NW	SW	SE	1019	1012	1009	1018	1024	1031
17	7,1	2,2	2,7	4,6	2,0	1,4	10,4	5,7	5,6	7,2	4,6	4,1	NW	SE	S	N	SW	SE	1020	1012	1012	1020	1022	1025
18	4,9	2,7	2,4	2,1	1,7	1,2	7,5	6,0	4,7	3,3	3,3	3,7	NW	W	SW	S	S	NW	1020	1014	1010	1018	1023	1015
19	3,8	2,2	3,1	3,7	2,9	6,8	5,6	4,8	5,2	6,6	5,8	9,0	NW	SW	W	SE	W	NW	1020	1017	1013	1014	1024	1017
20	4,3	3,1	6,0	2,5	2,7	5,7	6,0	8,5	9,1	4,8	5,5	9,1	NW	NW	NW	S	SW	NW	1019	1018	1016	1010	1020	1026
21	3,4	3,6	4,6	2,2	2,1	3,5	5,7	7,8	6,9	4,9	4,9	5,0	NW	NW	NW	SW	SW	NW	1017	1016	1018	1012	1012	1027
22	2,2	3,0	4,0	2,1	3,2	4,2	4,6	4,9	6,1	3,9	7,2	7,1	N	NW	NW	SW	SE	N	1015	1014	1015	1014	1000	1029
23	2,5	2,1	4,9	2,3	3,8	2,7	5,9	4,3	8,1	5,2	7,7	4,2	W	W	NW	S	NW	NW	1014	1013	1014	1015	1009	1033
24	2,6	2,0	2,4	3																				



**Aliano (MT)**

**lat. 40°17'**

**long.16°19'**

**alt. 250**

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	56	59	53	72	65	74	2,2	5,4	3,8	13,1	7,3	16,5	2,8	2,1	2,0	0,8	1,0	0,1
2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	49	45	52	77	58	74	4,5	0,0	7,5	13,6	7,2	15,6	2,8	2,8	1,2	1,0	0,9	0,2
3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	53	54	52	78	53	72	5,6	1,1	7,2	13,7	6,1	15,8	1,1	2,5	1,6	1,2	0,8	0,3
4	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	65	55	55	81	58	62	10,0	0,1	8,5	14,1	9,6	7,4	1,0	2,6	1,4	1,0	0,9	0,6
5	0,0	10,4	0,0	0,2	0,0	0,0	56	75	55	70	56	61	5,3	12,1	6,9	9,8	2,2	6,6	2,2	0,6	2,0	0,6	0,9	0,4
6	0,0	4,4	0,0	0,0	0,0	0,2	48	72	57	71	60	73	4,4	12,4	9,7	10,9	5,2	11,4	2,5	1,4	1,9	1,1	0,6	0,3
7	3,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	67	60	55	71	67	73	10,6	5,8	7,3	12,5	14,0	11,4	1,7	1,6	1,5	0,6	0,5	0,2
8	1,6	0,2	0,0	0,2	0,2	0,0	81	64	62	59	63	72	14,2	6,9	10,7	5,9	11,2	16,3	0,5	1,0	1,8	1,5	0,6	0,2
9	0,2	1,0	0,2	0,0	0,2	0,2	67	80	62	60	69	68	9,7	12,6	8,3	6,0	12,9	9,4	1,8	0,7	1,0	1,4	0,4	0,9
10	1,2	2,4	0,0	0,0	0,2	0,0	74	87	61	70	70	60	11,8	17,7	10,9	11,2	8,6	4,2	1,0	2,1	1,2	1,2	0,9	0,4
11	0,2	0,0	0,0	0,2	0,0	2,6	60	65	64	74	61	78	7,5	6,8	9,8	13,3	6,3	23,5	2,7	1,6	1,3	0,6	0,7	0,1
12	2,8	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	73	58	68	73	62	68	12,1	4,7	10,3	13,1	3,9	13,7	1,5	2,0	1,3	0,6	1,0	0,6
13	23,0	5,6	0,2	0,2	0,0	0,2	-	76	68	72	62	73	15,4	12,9	11,1	13,8	5,9	8,6	1,6	0,9	1,4	0,7	0,8	0,2
14	0,0	0,0	1,0	0,2	0,2	0,2	64	60	79	73	65	77	9,6	6,6	12,3	12,2	13,6	17,0	1,8	1,5	1,5	0,8	0,6	0,1
15	0,2	0,2	0,0	1,2	-	0,2	61	57	73	85	65	74	8,1	6,0	13,1	13,5	-	17,0	3,0	1,2	1,0	0,3	0,1	0,1
16	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	0,2	53	62	67	70	68	78	6,3	9,4	6,9	9,6	15,3	16,9	2,9	1,7	1,8	1,2	0,4	0,1
17	0,0	0,0	4,0	0,0	0,2	3,6	45	61	70	60	64	77	2,6	10,3	5,0	6,6	14,6	23,7	2,9	2,1	1,3	1,1	0,6	0,1
18	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	2,4	53	55	70	68	70	80	3,9	4,6	9,6	13,9	16,0	22,9	2,5	1,8	1,2	0,3	0,4	0,1
19	0,0	0,0	6,8	0,2	0,2	3,6	53	52	79	74	65	78	6,8	0,0	15,7	14,1	14,4	18,1	2,7	1,2	0,6	0,7	0,3	0,2
20	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	0,0	51	46	73	90	64	70	5,8	0,0	12,5	17,7	9,8	7,2	3,0	2,9	1,2	0,1	0,7	0,3
21	0,2	0,0	0,2	0,2	0,8	2,2	51	56	64	73	65	79	8,0	2,2	10,5	9,9	12,0	24,0	2,6	2,0	1,7	0,8	1,0	0,1
22	0,0	0,0	0,2	0,0	5,2	6,6	50	59	66	81	71	77	6,7	8,2	11,7	12,9	16,9	22,0	2,5	0,0	1,0	0,6	0,6	0,6
23	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51	60	66	77	72	75	5,8	6,2	10,7	14,5	15,8	15,3	2,2	1,9	1,8	0,6	0,3	0,2
24	25,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	70	54	64	82	74	76	10,8	4,4	11,9	15,2	17,5	14,1	1,4	1,4	0,9	0,7	0,2	0,1
25	2,8	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	69	38	74	77	75	72	10,2	0,0	14,4	14,2	17,3	16,2	1,4	2,2	0,6	0,9	0,2	0,3
26	0,0	0,0	15,4	0,0	0,2	0,2	62	50	88	76	73	71	5,6	0,6	17,9	14,3	17,3	15,1	1,3	2,3	0,5	0,7	0,3	0,5
27	0,2	0,0	8,2	0,0	0,0	0,2	59	58	85	71	73	69	9,0	4,7	10,5	15,3	17,1	8,6	2,0	2,0	0,5	0,7	0,2	0,1
28	6,2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	72	56	71	62	73	71	9,6	7,3	9,6	9,6	17,4	6,5	1,5	1,8	1,0	1,5	0,1	0,1
29	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	63	56	72	72	72	68	5,7	2,1	8,2	13,8	16,1	9,0	1,9	2,0	0,8	0,4	0,1	0,2
30	0,4	0,0	0,2	0,0	0,2	-	74	48	71	54	71	-	8,4	0,0	11,6	4,0	14,7	-	1,0	2,7	0,7	1,6	0,4	-
31	0,2	0,0	-	0,0	0,2	-	62	52	-	51	70	-	9,4	6,5	-	4,1	10,3	-	2,4	2,6	-	1,4	-	0,1
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	3,6	10,4	0,2	0,2	0,2	0,2	61	65	56	71	62	69	7,8	7,4	8,1	11,1	8,4	11,4	1,8	1,7	1,6	1,1	0,8	0,4
II dec	23,0	5,6	6,8	1,2	0,2	3,6	57	59	71	74	65	75	7,8	6,1	10,6	12,8	11,1	16,9	2,5	1,7	1,2	0,6	0,6	0,2
III dec	25,2	0,0	15,4	0,2	5,2	6,6	62	54	72	71	72	73	8,1	3,8	11,7	11,6	16,2	14,1	1,8	1,9	0,9	0,9	0,3	0,2
mese	25,2	10,4	15,4	1,2	5,2	6,6	60	59	67	72	66	72	7,9	5,7	10,1	11,8	11,9	14,1	2,0	1,8	1,2	0,9	0,6	0,2
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,2	2,1	2,3	1,1	2,4	0,7	5,8	5,6	5,9	3,6	6,2	3,3	S	SW	S	S	SW	S	1023	1018	1028	1027	1018	1040
2	2,6	2,9	1,4	1,3	2,7	1,0	6,0	5,8	3,7	4,3	7,7	3,3	N	SW	S	S	N	S	1022	1015	1026	1027	1021	1036
3	2,5	2,5	1,4	1,7	2,5	1,3	5,9	6,0	3,9	5,2	6,7	4,1	N	SW	S	S	N	S	1022	1013	1029	1024	1031	1032
4	1,6	2,8	1,3	1,6	2,2	1,8	5,9	6,9	3,5	4,7	6,6	4,5	S	SW	S	NE	N	SW	1024	1014	1031	1022	1039	1027
5	1,8	1,5	1,5	1,3	2,2	1,4	4,4	4,1	4,4	3,4	5,0	3,3	NE	NE	S	SW	S	S	1028	1018	1028	1025	1038	1027
6	1,8	1,7	1,5	1,4	1,1	1,5	5,1	7,0	4,8	4,4	4,3	5,0	S	S	S	NE	S	SW	1028	1020	1025	1026	1033	1025
7	2,1	1,8	1,1	0,9	1,0	1,0	5,7	4,5	3,5	3,6	3,8	3,9	SW	SW	S	S	S	SW	1024	1017	1024	1023	1036	1024
8	1,3	1,5	1,3	2,5	1,1	0,9	4,3	4,3	4,3	6,9	3,2	3,0	S	SW	NE	N	S	S	1023	1017	1023	1024	1038	1025
9	1,6	1,3	2,3	2,6	0,8	2,2	5,5	4,6	6,4	6,1	2,3	7,8	S	S	NE	N	S	SW	1025	1016	1027	1026	1035	1025
10	1,4	0,9	1,4	1,6	2,0	1,2	3,9	4,3	4,7	4,9	7,5	4,2	S	S	NE	N	N	SW	1027	1016	1031	1027	1033	1035
11	2,1	1,9	1,2	1,0	1,9	0,6	5,4	4,6	3,8	3,2	7,3	2,3	S	SW	S	S	N	NE	1026	1018	1030	1026	1035	1034
12	1,9	2,5	1,3	0,9	2,6	1,6	9,3	5,5	4,6	3,1	5,9	6,3	S	SW	S	S	SW	N	1025	1017	1028	1028	1023	1033
13	1,7	2,0	1,5	1,0	2,0	0,9	5,2	8,5	5,3	3,6	6,0	2,3	S	S	SE	S	N	S	1024	1019	1028	1031	1025	1037
14	1,6	2,2	2,0	1,1	1,4	0,4	5,5	4,6	6,0	3,1	5,0	1,3	S	SW	SE	S	S	SW	1024	1022	1024	1030	1030	1041
15	2,3	1,5	1,2	0,7	1,0	0,8	5,9	4,0	4,9	3,0	3,7	2,5	S	S	S	S	S	S	1025	1023	1019	1028	1033	1043
16	2,5	1,7	2,1	2,2	1,0	0,7	5,6	4,7	7,3	6,2	4,1	2,6	N	S	SW	N	N	S	1026	1021	1018	1025	1033	1040
17	2,5	1,6	2,0	2,4	1,4	0,4	6,6	4,1	4,7	6,4	4,2	1,6	N	S	SW	N	S	SW	1027	1021	1020	1028	1031	1032
18	2,2	1,6	1,8	1,0	1,4	0,5	6,0	3,9	4,8	2,4	4,2	1,8	S	S	SW	S	S	N	1027	1023	1019	1027	1031	1022
19	2,1	1,2	1,3	1,5	0,9	0,7	5,3	2,6	3,5	4,9	2,5	4,5	S	S	S	S	S	NE	1028	1025	1021	1023	1032	1023
20	2,1	2,0	1,5	0,4	1,8	0,7	5,5	5,9	6,0	1,5	4,9	3,8	S	S	N	NE	S	N	1027	1026	1024	1019	1028	1033
21	1,8	1,8	2,0	1,5	1,9	0,7	5,3	4,8	4,8	3,9	5,0	2,2	S	S	S	SW	SW	SW	1025	1024	1025	1020	1020	1034
22	1,7	1,4	1,1	1,4	2,0	3,0	5,1	3,7	3,5	3,9	5,3	5,8	S	S	S	S	S	N	1023	1022	1023	1023	1008	1035
23	1,7	1,9	2,1	1,0	1,4	1,0	4,9	4,5	6,1	3,6	4,4	3,4	S	S	N	S	S	N	1023	1021	1022	1024	1016	1041
24	1,6	2,5	1,2	1,																				



Matera (MT)

lat. 40°39'

long. 16°37'

alt. 370

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	19,2	16,6	12,4	11,3	-1,5	3,5	33,1	36,3	24,8	27,1	20,8	14,6	26,3	25,7	18,5	18,8	11,9	8,2	19,7	16,5	12,8	11,4	0,7	1,9
2	18,7	20,8	11,8	12,2	4,4	0,8	30,6	34,1	28,1	27,6	15,5	13,4	24,0	26,9	19,3	19,4	10,1	6,0	19,5	18,7	11,4	12,2	5,1	0,8
3	16,9	19,0	9,0	15,3	0,2	1,9	29,2	33,4	31,4	26,6	8,8	15,1	22,0	26,0	20,7	20,3	4,0	7,2	16,6	17,8	10,1	15,8	2,7	1,0
4	15,4	20,0	10,7	18,4	-1,0	1,5	29,4	31,8	31,8	26,9	7,8	16,4	21,4	25,9	22,0	21,7	2,9	9,0	16,4	19,3	11,5	16,8	-2,6	0,6
5	15,6	15,7	14,3	15,7	-0,1	5,8	28,4	28,7	32,6	20,9	14,3	19,2	22,0	20,6	24,2	18,5	7,2	11,6	16,4	16,2	13,2	16,0	-2,1	3,7
6	12,4	13,8	17,5	12,7	3,1	5,8	34,9	28,8	32,9	21,6	17,4	15,4	24,4	19,0	24,8	16,7	9,1	11,3	14,7	14,2	15,0	13,8	1,3	6,3
7	14,2	11,7	15,5	11,2	1,3	11,4	31,7	29,5	33,7	22,8	19,1	15,6	20,9	20,7	24,2	16,1	9,4	13,4	15,2	12,8	14,5	11,8	-0,3	10,0
8	14,3	16,0	13,6	12,1	-1,5	10,6	25,7	29,4	35,1	21,4	21,7	15,6	19,8	22,2	23,4	16,5	9,0	13,1	15,8	15,6	13,1	11,9	-2,1	8,4
9	16,8	14,9	17,4	11,8	1,2	9,3	28,2	25,8	27,5	20,8	19,6	15,8	21,8	20,4	21,9	15,8	10,8	12,6	17,6	15,5	17,3	11,9	-0,3	7,3
10	15,9	16,9	15,1	10,7	3,9	4,6	30,0	25,7	28,3	22,2	18,0	15,8	23,0	19,7	20,8	15,6	9,0	9,8	16,8	17,3	15,2	11,0	2,1	3,1
11	16,6	15,0	12,6	10,3	0,3	6,3	30,0	28,9	29,9	20,9	12,6	10,2	23,5	21,5	20,5	15,2	6,4	8,0	16,8	15,2	13,2	10,5	-0,8	5,3
12	17,7	16,3	13,6	8,0	-0,3	4,4	29,5	30,3	29,3	23,4	14,3	11,3	23,6	23,4	19,9	15,2	8,8	7,3	16,9	15,7	14,0	8,8	-1,1	3,2
13	17,0	13,4	15,2	9,2	-0,7	2,4	32,0	28,2	27,2	22,1	13,8	12,6	23,7	18,5	20,2	15,4	7,9	6,7	16,2	12,8	14,9	10,4	-1,8	-0,2
14	17,7	10,7	13,6	10,7	-2,4	2,1	31,1	28,4	24,8	21,8	17,3	11,2	24,6	19,9	20,1	15,6	6,7	7,8	17,7	11,9	13,4	10,8	-3,1	0,7
15	19,1	12,3	20,7	10,1	-0,3	0,4	31,6	28,9	26,3	22,3	19,7	14,0	25,4	21,3	22,3	14,2	9,0	6,3	18,6	13,5	19,9	9,3	-1,2	-0,6
16	18,2	13,6	16,3	9,0	-	2,2	29,8	31,7	25,2	19,3	-	12,9	23,5	23,5	20,7	13,8	8,4	8,0	18,3	14,3	15,0	8,8	-	2,5
17	16,2	16,2	15,4	5,3	1,2	10,2	28,3	33,9	24,3	16,8	21,0	12,4	21,6	26,0	19,0	11,3	10,2	11,3	16,2	15,7	15,2	4,1	0,0	9,5
18	15,2	19,6	14,4	1,8	3,2	10,3	27,8	36,2	26,0	19,0	20,2	12,5	21,3	27,9	19,7	10,3	10,4	11,2	15,8	17,2	14,3	2,9	2,7	10,1
19	14,7	19,2	13,9	1,7	3,4	6,3	29,6	40,4	27,0	18,7	19,8	10,3	22,4	28,9	18,3	12,0	10,6	8,2	15,5	17,7	14,0	2,9	2,7	5,8
20	15,8	19,0	13,6	13,8	-	4,5	31,4	40,2	24,8	15,9	-	10,3	24,2	28,5	18,6	15,0	10,5	6,8	14,3	17,8	13,8	13,0	-	3,5
21	16,7	18,3	14,6	12,1	6,8	5,2	34,3	34,4	25,4	23,2	18,2	7,6	25,9	25,6	19,0	16,8	12,3	6,3	15,2	18,6	13,9	12,6	5,1	4,9
22	16,7	16,7	13,7	13,4	7,1	6,8	36,2	31,5	27,0	22,1	14,4	8,0	27,3	23,4	19,3	17,5	11,1	7,6	15,3	16,8	13,2	12,7	4,5	6,0
23	15,0	15,7	12,1	11,1	4,2	1,0	37,8	32,7	24,1	24,4	13,8	9,7	27,0	23,6	17,7	17,1	8,5	5,0	15,6	16,2	12,1	11,9	2,2	-1,0
24	17,2	14,4	10,4	13,7	1,6	0,6	35,6	30,7	25,4	23,7	16,7	9,7	25,9	23,1	17,0	18,0	8,3	4,2	17,1	15,1	10,3	12,9	0,1	-1,5
25	18,3	14,3	8,5	12,1	2,6	2,6	35,4	31,7	23,0	26,7	17,5	10,7	26,3	23,4	17,8	17,9	9,2	6,1	17,0	14,8	9,3	12,0	1,5	0,4
26	18,6	18,2	14,5	10,2	4,4	1,6	36,2	29,9	19,1	25,9	17,0	10,1	24,6	23,2	15,5	17,0	9,4	5,2	17,5	16,4	15,0	10,4	4,1	0,3
27	17,6	14,0	14,4	8,3	7,8	0,4	33,9	29,1	18,1	25,9	16,7	10,5	26,2	21,3	15,9	17,0	10,6	4,7	17,2	15,2	15,2	8,7	5,9	-2,6
28	17,0	14,8	13,5	11,3	3,7	-0,7	36,0	28,0	23,2	26,1	15,9	11,3	27,3	21,0	17,7	17,6	9,0	3,9	17,2	15,2	12,4	9,6	2,1	-3,0
29	18,1	15,5	12,3	9,7	3,7	-1,6	38,0	29,4	25,3	23,0	15,9	12,7	24,6	22,4	18,2	16,1	9,9	4,7	18,5	14,0	11,6	9,7	1,8	-3,3
30	17,9	14,2	13,5	8,3	6,5	-1,3	27,2	28,9	25,0	19,1	14,0	11,8	22,0	20,4	18,4	13,5	9,5	-	18,3	15,2	13,3	8,6	4,2	-2,3
31	18,1	12,7		2,0	-2,7		32,7	22,9		16,7		13,8	24,8	17,6		10,1		5,1	17,6	14,1		2,8		-3,8
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	15,9	16,5	13,7	13,1	1,0	5,5	30,1	30,4	30,6	23,8	16,3	15,7	23,0	23,5	22,2	18,5	8,6	10,6	14,7	12,8	10,1	11,0	-2,6	0,6
II dec	16,8	15,5	14,9	8,0	0,6	4,9	30,1	32,7	26,5	20,0	17,3	11,8	23,5	24,1	20,7	14,0	8,9	8,3	14,3	11,9	13,2	2,9	-3,1	-0,6
III dec	17,4	15,4	12,8	10,2	4,8	1,1	34,8	29,9	23,6	23,4	16,0	10,5	26,1	22,6	18,1	16,8	10,4	5,8	15,2	14,0	9,3	2,8	0,1	-3,8
meze	16,7	15,8	13,8	10,4	2,2	3,8	31,8	31,0	26,9	22,4	16,5	12,6	24,3	23,4	20,4	16,4	9,4	8,2	16,8	15,7	13,6	10,5	1,2	2,5
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	23,1	22,0	18,6	17,8	12,8	9,9	12,3	11,1	12,1	10,5	6,8	5,9	23,5	22,4	21,4	15,3	9,4	7,2	0,0	16,2	0,0	0,2	0,0	0,4
2	22,3	22,4	18,5	17,9	13,3	9,2	12,4	10,9	12,1	10,6	0,5	3,6	23,9	20,1	21,1	15,9	1,7	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,2
3	21,8	22,4	18,3	18,6	11,7	9,3	8,8	11,8	12,1	8,2	8,3	6,5	18,3	22,4	20,9	15,0	11,1	7,5	1,4	0,0	0,0	0,0	3,4	0,2
4	21,0	22,5	18,6	19,2	10,2	9,2	8,6	8,8	12,0	4,6	7,6	6,4	16,6	19,9	19,9	10,0	10,1	7,3	0,8	0,0	0,0	0,0	1,6	0,2
5	20,9	22,1	19,0	19,4	9,8	10,1	11,8	2,9	11,9	0,3	9,0	7,7	23,1	11,0	20,2	3,3	10,3	7,8	0,0	0,2	0,0	1,0	0,0	0,0
6	20,7	21,0	19,8	18,8	10,4	10,8	12,3	7,6	11,9	5,3	7,0	5,0	25,1	16,2	20,0	10,3	9,0	6,8	0,0	9,0	0,0	0,2	0,0	0,2
7	20,9	20,4	19,9	18,1	10,6	11,9	1,9	9,5	11,6	6,9	9,0	1,3	9,6	20,7	19,7	12,6	10,6	4,5	8,4	2,0	0,0	0,0	0,2	1,2
8	20,2	20,7	19,9	17,5	10,8	12,4	6,7	7,4	11,0	8,3	8,1	1,2	11,7	16,2	16,6	12,4	11,0	3,3	6,6	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
9	20,6	20,5	20,4	17,3	11,0	11,6	11,0	5,1	10,2	7,1	7,1	4,5	22,2	11,4	16,3	12,3	9,2	5,8	0,2	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0
10	20,8	20,8	20,0	16,9	11,4	10,9	11,8	5,3	11,0	8,1	1,5	6,1	21,9	15,9	18,2	12,1	4,7	6,9	0,0	1,0	0,0	0,0	9,4	0,0
11	20,9	20,5	19,6	16,6	10,6	10,1	12,1	11,1	9,1	5,7	8,9	0,0	24,5	21,5	16,8	9,3	10,2	1,1	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	4,8
12	21,0	20,7	19,7	16,4	10,1	9,2	13,2	10,9	6,3	7,6	2,8	5,9	25,0	20,0	12,7	12,5	3,9	7,4	0,0	0,0	13,4	0,2	0,4	0,0
13	20,6	20,4	20,0	16,3	10,6	8,1	8,8	6,4	9,3	8,6	6,4	3,2	18,5	9,7	16,7	13,1	8,6	5,5	0,0	18,4	0,0	0,0	0,0	0,2
14	20,8	19,5	19,5	16,4	9,9	8,3	11,6	11,5	6,1	4,5	9,0	0,0	20,5	22,2	13,8	8,1	9,8	1,6	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2
15	21,0	19,7	20,4	16,2	10,0	8,1	13,5	10,9	2,9	3,5	8,8	4,4	25,2	21,8	9,9	8,0	9,4	5,7	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2
16	21,2	20,0	20,5	15,8	-	8,9	13,2	11,8	5,4	8,8	3,5	3,5	25,2	22,0	13,3	12,6	-	5,2	0,0	0,0	4,8	0,2	-	0,2
17	20,6	20,5	19,8	14,9	10,6	9,8	13,6	12,1	4,0	9,4	7,1	0,0	26,0	21,9	10,7	13,7	8,9	0,7	0,0	0,0	1,0	0,0	-	11,8
18	20,2	21,1	19,5	13,7	11,3	10,7	13,0	12,0	4,8	9,7	5,7	0,0	24,7	21,1	11,1	13,8	8,1	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	-	24,8



**Matera (MT)**

**lat. 40°39'**

**long. 16°37'**

**alt. 370**

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	15,6	0,0	0,2	0,0	0,2	44	54	50	72	67	87	0,0	2,8	0,0	12,8	6,5	16,6	3,3	1,8	2,3	0,6	0,6	0,1
2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,2	50	50	48	76	68	89	0,2	0,0	1,3	12,9	11,0	16,7	3,6	2,4	1,8	0,8	1,2	0,1
3	1,0	0,0	0,0	0,0	1,6	0,2	63	50	49	78	60	84	6,7	0,0	4,7	12,7	5,9	15,2	1,2	2,6	1,5	1,2	1,3	0,1
4	0,8	0,0	0,0	0,0	0,8	0,2	67	47	39	82	66	85	10,9	0,0	0,0	13,4	6,4	15,5	0,3	2,9	2,2	0,7	0,9	0,1
5	0,0	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	59	68	38	77	56	75	7,3	8,3	0,0	12,3	0,2	8,1	2,2	1,4	2,7	0,4	0,7	0,3
6	0,0	7,2	0,0	0,2	0,0	0,2	41	70	48	77	70	91	4,7	12,2	0,0	9,4	11,7	10,8	2,7	1,7	2,1	0,9	0,7	0,2
7	3,6	1,4	0,0	0,0	0,2	1,2	68	60	44	73	73	90	12,9	7,6	0,0	12,4	14,5	11,5	2,0	1,7	2,2	0,7	0,4	0,7
8	3,4	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	82	56	51	68	68	91	15,8	0,8	0,1	6,5	11,9	17,2	0,5	1,6	1,9	1,7	0,3	0,3
9	0,2	1,2	0,0	0,0	0,0	0,0	71	76	58	66	70	75	10,3	12,8	4,1	0,5	9,6	7,7	1,8	1,3	0,1	1,4	1,0	0,7
10	0,0	0,6	0,0	0,0	5,8	0,0	65	78	54	74	82	69	9,4	13,0	0,5	10,4	17,7	2,6	2,0	0,9	3,4	1,0	0,8	0,1
11	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	1,6	54	66	59	78	71	88	4,9	6,2	3,5	12,6	7,7	18,2	3,0	1,9	1,4	0,6	0,4	0,1
12	0,0	0,0	13,4	0,2	0,2	0,0	51	48	72	78	78	81	0,0	0,6	15,2	14,0	12,2	9,9	2,7	2,3	0,9	0,7	0,3	0,4
13	0,0	7,6	0,0	0,0	0,0	0,2	53	73	69	77	71	87	0,0	11,4	11,4	14,2	11,5	21,5	3,6	0,8	1,2	0,8	0,6	0,2
14	0,0	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	48	67	79	79	66	91	0,0	10,6	9,7	11,8	12,0	19,7	3,0	1,3	1,6	0,6	0,4	0,1
15	0,0	0,2	0,2	0,0	0,2	0,2	47	60	83	82	72	93	0,0	6,4	16,4	15,8	13,0	19,1	3,5	1,7	1,4	0,5	0,1	0,1
16	0,0	0,0	4,8	0,2	-	0,2	48	50	71	67	82	93	0,0	4,3	9,3	7,1	14,9	18,1	3,4	2,2	1,8	1,5	0,9	0,1
17	0,0	0,0	0,8	0,0	-	3,0	45	44	65	56	75	97	0,0	0,0	2,4	0,0	11,5	24,0	3,3	2,6	1,2	1,1	1,2	0,1
18	0,0	0,0	0,0	0,0	-	5,8	51	44	65	67	80	100	2,5	0,0	3,6	10,6	14,6	24,0	1,9	2,3	1,0	0,5	0,7	0,1
19	0,0	0,0	3,0	0,0	-	1,8	48	41	74	74	82	93	4,4	0,0	13,9	6,7	15,3	16,7	2,9	2,4	1,4	1,2	0,8	0,1
20	0,0	0,0	0,0	6,2	-	0,0	41	44	72	91	83	82	0,0	0,0	5,8	18,9	14,3	0,0	2,9	3,2	1,4	0,3	0,4	0,2
21	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	1,6	34	52	66	84	80	95	0,0	4,0	4,2	13,4	8,2	20,2	3,4	2,3	1,5	1,3	0,6	0,1
22	0,0	0,0	0,0	0,8	5,4	3,0	28	59	63	85	80	93	0,0	5,4	4,0	15,7	7,7	18,6	3,0	0,1	1,6	0,9	0,4	0,1
23	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,0	33	50	60	85	82	80	0,0	4,6	0,3	15,6	9,4	11,2	2,6	1,9	1,9	0,4	0,4	0,2
24	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	38	54	59	86	80	90	0,0	1,2	0,2	15,6	14,1	18,4	2,5	0,8	0,9	0,5	0,0	0,1
25	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	40	54	72	84	90	88	0,0	4,0	4,4	15,8	16,5	17,6	2,8	3,1	1,2	0,3	0,1	0,2
26	8,2	0,0	11,6	0,2	0,2	0,0	53	45	92	82	93	82	2,8	0,0	23,3	15,2	17,2	12,3	2,0	2,5	0,1	0,2	0,1	0,3
27	0,0	0,0	4,0	0,2	0,2	0,2	47	54	94	72	92	82	2,4	1,5	24,0	10,4	17,2	18,1	2,5	2,0	0,2	0,6	0,0	0,0
28	0,0	0,0	0,4	0,0	0,2	0,0	44	56	81	67	91	85	0,7	3,8	11,9	8,2	17,6	17,8	2,7	2,3	0,8	1,3	0,1	0,1
29	6,2	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	61	52	75	74	86	83	7,0	0,1	9,9	9,7	14,9	13,6	2,3	2,1	0,4	0,5	0,4	0,2
30	0,2	0,0	0,2	0,4	0,2	-	73	57	79	62	84	-	6,7	0,7	14,3	5,0	11,5	-	2,3	2,2	0,6	2,1	0,4	-
31	0,0	0,0	-	0,0	0,2	-	60	50	-	55	81	-	4,6	0,0	-	3,7	11,1	-	2,2	2,6	-	1,1	0,1	-
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	3,6	15,6	0,0	0,4	5,8	1,2	61	61	48	74	68	84	7,8	5,8	1,1	10,3	9,6	12,2	2,0	1,8	2,0	0,9	0,8	0,3
II dec	0,0	7,6	13,4	6,2	-	5,8	49	54	71	75	76	91	1,2	3,9	9,1	11,2	12,7	17,1	3,0	2,1	1,3	0,8	0,6	0,1
III dec	8,2	0,0	11,6	0,8	5,4	3,0	47	53	74	76	86	86	2,2	2,3	9,7	11,7	13,4	15,9	2,6	2,0	0,9	0,9	0,2	0,2
mese	8,2	15,6	13,4	6,2	5,8	5,8	52	56	64	75	77	87	3,7	3,9	6,6	11,1	11,9	15,1	2,5	2,0	1,4	0,9	0,6	0,2
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzionale prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	3,3	1,5	3,6	0,9	1,5	1,4	6,0	7,5	6,5	3,8	3,7	2,9	NW	NW	N	S	S	NW	1017	1012	1022	1022	1013	1035
2	4,6	2,2	2,0	1,3	4,8	0,8	7,9	5,2	6,0	4,5	9,5	3,3	NW	W	NW	SE	NW	SE	1016	1009	1020	1021	1014	1033
3	4,0	2,2	1,2	2,5	4,6	0,7	6,4	5,3	4,8	5,7	9,3	2,9	NW	W	NW	SE	N	NW	1016	1007	1023	1018	1025	1028
4	3,2	3,0	1,5	2,0	3,7	0,9	7,8	6,5	4,8	4,7	6,9	3,3	NW	S	N	SE	NW	SW	1018	1007	1025	1016	1032	1024
5	2,7	1,9	2,1	1,1	1,8	0,9	4,9	6,2	5,3	3,0	4,9	2,7	NE	NW	N	NW	W	NW	1022	1012	1022	1019	1031	1023
6	1,7	2,1	1,9	2,5	1,4	1,8	6,1	7,8	4,3	5,0	4,8	5,4	S	NW	N	NW	NW	SE	1022	1014	1019	1020	1027	1021
7	2,1	1,6	1,5	1,9	1,0	4,5	8,6	4,4	4,9	3,9	2,9	8,2	S	W	NE	NW	NW	SE	1018	1011	1018	1017	1030	1020
8	1,7	1,8	1,4	4,7	0,6	4,2	4,4	6,0	4,9	8,9	3,3	7,4	NW	NW	S	NW	SW	S	1017	1011	1017	1017	1032	1021
9	2,6	2,2	3,9	4,1	1,0	3,3	5,1	6,3	7,3	7,6	4,9	6,8	NW	SE	N	NW	NW	S	1019	1010	1022	1020	1029	1020
10	2,3	2,9	3,0	2,6	3,0	0,9	5,0	6,9	5,6	5,4	10,1	2,6	N	NW	N	NW	NW	S	1021	1009	1025	1021	1027	1031
11	3,2	2,5	1,5	1,6	3,2	1,7	6,4	8,0	4,5	3,8	8,2	5,2	N	S	NE	NE	N	NW	1020	1012	1024	1020	1029	1030
12	3,2	2,9	1,1	1,2	1,2	3,9	6,4	5,4	7,3	4,4	4,1	7,6	N	S	E	NE	S	NW	1018	1010	1022	1023	1017	1028
13	2,4	1,9	1,7	2,0	2,6	1,3	5,9	5,8	5,5	4,7	8,0	3,9	NW	S	SE	NW	N	NE	1017	1013	1022	1025	1019	1033
14	3,2	1,5	4,5	1,6	0,8	1,0	6,2	4,4	8,7	5,4	3,4	2,9	NW	S	SE	NW	S	N	1018	1016	1018	1024	1024	1037
15	3,9	1,6	6,0	1,4	0,4	0,7	7,1	4,4	10,5	6,6	2,2	2,4	N	NW	SE	E	S	NE	1019	1017	1013	1022	1028	1039
16	4,6	1,7	3,1	3,7	-	1,4	7,4	4,6	7,9	6,9	-	3,3	NW	SE	S	N	-	S	1020	1015	1012	1019	1028	1035
17	4,2	1,9	2,1	3,8	-	2,0	7,0	5,4	4,4	7,6	-	5,1	NW	SE	SW	N	-	S	1021	1015	1014	1021	1027	1028
18	3,3	1,5	1,8	1,1	-	1,5	5,8	4,6	4,9	4,2	-	3,7	N	S	S	NE	-	S	1021	1017	1013	1021	1027	1018
19	2,8	1,1	2,0	3,2	-	3,4	5,9	4,4	6,3	7,2	-	4,9	N	SE	NW	SE	-	NW	1022	1019	1015	1017	1028	1019
20	2,4	1,9	3,2	2,5	-	3,0	5,3	7,5	6,2	5,3	-	5,5	NE	N	NW	S	-	NW	1021	1020	1018	1013	1024	1029
21	2,3	2,8	2,9	1,3	2,0	2,1	5,3	9,1	5,3	4,0	5,4	3,9	N	N	NW	S	S	N	1019	1018	1019	1014	1016	1030
22	1,5	1,9	2,3	0,9	2,8	4,1	4,7	5,7	5,6	3,6	7,5	6,0	NE	NW	NW	S	S	NE	1017	1016	1017	1017	1004	1031
23	1,5	1,5	3,5	1,2	2,1	1,8	6,1	5,5	6,8	4,3	5,5	5,0	W	NE	N	SE	NW	N	1016	1015	1016	1018	1012	1037
24	1,7	2,4	1,2	1,5																				

Sibari (CS)

lat. 39°44'

long.16°27'

alt. 10

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	21,9	19,9	11,3	16,5	9,0	4,4	33,4	35,5	27,8	27,6	23,9	16,5	26,8	28,3	19,8	20,9	17,5	9,0	21,2	19,3	10,8	15,5	6,3	2,2
2	18,9	24,1	12,5	14,5	8,6	5,2	32,2	35,7	27,8	27,7	23,0	16,0	25,6	29,1	20,4	20,3	15,0	9,5	18,6	23,0	12,0	13,6	5,8	4,0
3	18,9	23,5	13,3	12,0	1,4	5,5	30,9	34,3	28,2	27,5	13,4	16,2	23,9	28,4	21,0	20,2	8,0	9,9	18,8	22,4	12,1	11,2	-0,3	3,6
4	17,9	-	14,5	16,8	-0,3	6,1	29,8	-	31,8	-	13,6	17,5	22,7	27,5	23,6	22,1	6,2	13,1	17,7	-	13,0	13,9	-1,3	3,6
5	17,7	-	19,4	18,9	1,3	9,2	29,3	-	32,4	27,1	17,7	22,5	23,5	-	25,5	22,5	9,5	15,0	17,7	-	18,1	17,5	-0,7	6,5
6	16,5	-	17,6	17,1	8,2	7,7	29,9	-	33,4	23,9	20,3	18,1	24,3	-	25,6	19,3	13,3	12,0	16,2	-	16,6	16,8	5,0	4,6
7	19,2	-	18,2	13,7	6,4	7,5	32,1	-	32,5	24,6	20,1	17,5	24,1	-	25,3	19,3	12,4	11,6	19,0	-	16,9	13,0	3,6	5,0
8	18,0	-	18,0	12,0	6,4	7,1	27,5	-	30,0	25,5	22,6	18,7	22,2	23,9	24,0	19,2	13,6	11,6	17,9	-	16,4	11,3	3,0	5,3
9	17,1	-	19,6	13,3	8,6	6,9	28,9	-	30,1	24,9	19,9	19,5	22,9	23,0	24,7	18,9	14,7	13,6	17,1	-	19,0	11,7	5,4	3,8
10	17,9	18,2	17,3	11,8	11,1	9,5	30,1	27,3	28,8	25,6	20,4	20,0	24,5	20,9	22,7	18,6	15,1	13,6	17,7	18,8	17,3	10,7	9,2	7,1
11	18,7	16,8	16,3	12,3	5,0	8,8	31,0	29,8	27,9	24,1	17,6	14,7	24,5	23,4	22,0	17,8	11,6	11,2	18,2	17,1	16,1	11,2	2,6	7,5
12	17,8	18,9	16,3	12,9	7,0	3,8	31,4	30,4	27,6	23,9	18,8	14,9	23,9	24,4	21,6	17,8	14,2	8,9	17,2	17,5	16,2	11,5	5,1	1,9
13	18,1	16,1	16,8	12,7	4,6	2,6	32,9	29,5	27,6	23,7	19,4	14,4	24,6	20,4	22,1	18,0	13,2	10,3	17,3	15,8	16,3	11,3	2,4	1,4
14	18,5	14,5	16,2	12,7	3,0	8,6	32,8	30,5	28,3	22,8	21,4	14,3	25,8	22,1	22,4	17,9	10,7	11,8	17,7	13,9	15,6	11,3	0,4	7,5
15	19,0	14,2	19,4	14,2	-	6,0	32,9	29,8	32,1	23,1	-	15,9	25,7	22,7	25,1	17,9	10,3	10,5	18,8	13,4	18,9	13,2	-	4,0
16	17,9	16,6	17,1	11,3	3,9	3,7	31,5	30,3	28,4	22,5	19,0	14,4	25,1	23,6	22,8	17,1	11,0	8,6	17,2	16,1	16,9	10,4	0,9	2,4
17	16,5	17,9	16,4	8,0	6,2	7,9	30,2	31,2	25,8	20,5	19,7	12,6	24,0	25,0	20,2	15,4	12,0	10,2	15,3	17,3	16,6	6,6	2,9	7,5
18	14,4	20,5	17,6	5,7	5,7	9,2	29,4	32,0	26,5	20,2	19,4	15,8	23,0	25,9	21,3	12,5	12,3	12,8	14,4	19,2	16,5	4,8	3,1	8,0
19	16,0	17,9	18,2	7,0	6,8	9,8	31,2	37,3	28,3	20,9	19,7	12,6	23,9	27,1	21,8	14,0	13,1	11,4	15,4	17,4	17,2	5,1	4,1	8,6
20	16,5	19,9	14,7	13,0	7,5	8,6	32,7	39,5	27,8	20,9	20,6	12,5	25,0	28,2	20,9	16,2	14,6	10,0	15,8	18,4	13,9	11,4	4,8	8,1
21	17,8	21,1	14,6	11,9	12,0	7,1	34,2	34,7	27,8	26,8	20,8	9,0	26,4	28,0	21,0	19,7	14,6	8,1	16,5	19,4	13,9	10,4	11,2	7,1
22	19,0	18,6	15,0	17,6	11,0	7,3	34,3	32,7	28,7	26,7	15,3	11,0	27,4	25,3	21,3	20,9	13,2	9,8	17,4	17,7	14,0	15,1	8,5	7,2
23	20,1	19,7	13,2	14,6	8,4	9,0	35,7	30,2	28,6	25,6	17,7	11,1	26,6	24,9	21,3	19,6	12,9	10,2	19,5	19,0	11,8	12,9	6,4	8,6
24	19,5	18,0	11,2	12,2	6,2	4,4	34,6	30,8	25,4	24,2	17,5	12,9	26,7	24,8	18,1	18,2	11,1	10,0	18,9	16,9	10,4	10,5	4,2	3,1
25	18,9	19,1	11,8	14,2	5,3	4,5	34,0	32,4	25,5	24,9	18,6	14,2	26,7	26,5	19,0	19,5	11,3	9,6	18,6	16,9	10,0	13,1	3,9	2,8
26	20,2	21,0	16,3	11,6	8,8	2,3	33,2	31,5	24,9	23,6	18,2	14,3	26,4	25,2	18,8	17,3	12,9	7,2	19,5	19,5	15,8	10,3	8,6	0,9
27	20,6	18,3	14,9	12,5	6,5	1,2	33,8	31,7	25,2	24,8	17,3	12,3	28,0	24,1	19,5	18,3	11,5	5,6	20,0	16,9	14,7	10,8	4,8	0,1
28	22,5	15,2	15,8	13,1	5,6	1,8	35,0	30,5	26,3	26,2	17,1	12,8	28,4	23,6	20,1	18,3	10,0	6,0	22,2	14,9	14,8	11,2	3,4	0,6
29	23,5	19,5	13,8	13,9	4,6	1,1	35,3	29,4	27,1	24,7	17,4	14,0	28,3	24,6	20,1	18,3	9,7	7,8	22,4	18,5	13,1	12,5	2,9	-0,2
30	21,2	17,4	16,6	14,8	4,5	2,9	30,8	31,1	27,2	24,0	16,3	14,5	24,9	25,1	20,9	18,6	9,2	-	21,6	17,0	15,7	12,2	2,5	1,4
31	19,7	14,5	-	7,6	2,4	-	33,5	29,1	-	21,6	-	-	26,9	21,3	-	14,8	-	-	19,8	12,8	-	-	5,2	0,9
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	18,4	-	16,2	14,7	6,1	6,9	30,4	-	30,3	26,0	19,5	18,2	24,4	-	23,2	20,2	12,8	12,6	16,2	-	10,8	10,7	-1,3	2,2
II dec	17,3	17,3	16,9	11,0	5,5	6,9	31,6	32,0	28,0	22,3	19,5	14,2	24,5	24,7	22,5	16,6	12,5	10,6	14,4	13,4	13,9	4,8	0,4	1,4
III dec	20,3	18,4	14,3	13,1	7,3	4,0	34,0	31,3	26,7	24,8	17,6	12,8	27,1	24,8	20,5	19,0	12,4	8,4	16,5	12,8	10,0	5,2	2,5	-0,2
mese	18,7	18,5	15,8	12,9	6,3	5,9	32,1	31,9	28,3	24,8	18,9	15,0	25,4	25,2	22,1	18,6	12,6	10,4	18,2	17,6	15,0	11,5	4,1	4,4
<b>G</b>	<b>temperatura suolo -10 media</b>						<b>eliofanìa</b>						<b>radiazione globale</b>						<b>precipitazione totale</b>					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	27,0	27,5	22,9	21,4	15,9	10,8	9,6	12,6	12,0	10,7	8,0	6,4	20,3	22,6	21,0	14,8	10,5	6,7	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	26,8	27,5	22,9	21,3	16,5	10,9	12,2	13,0	12,1	11,1	2,0	5,9	24,4	23,8	20,6	15,3	3,9	6,6	0,4	0,0	0,0	0,2	5,0	0,0
3	26,3	27,1	22,9	20,9	14,4	11,1	8,4	13,1	12,0	10,6	9,8	6,3	19,7	24,1	20,1	15,1	11,4	6,3	1,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
4	25,5	-	23,2	21,4	12,2	11,2	8,8	11,2	11,9	7,7	9,6	1,3	19,8	21,4	19,6	12,1	11,2	2,2	11,2	7,2	0,0	0,2	0,0	0,2
5	25,6	-	24,3	21,7	11,1	12,7	12,6	-	11,8	1,7	9,6	6,7	24,8	-	19,2	6,1	10,5	6,5	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0
6	25,0	-	24,9	21,5	12,4	12,1	13,0	-	11,7	3,1	8,0	8,1	25,0	-	19,5	8,8	9,3	7,1	0,2	-	0,0	4,2	0,0	0,0
7	25,0	-	25,1	21,2	12,8	11,9	3,3	-	11,1	7,7	9,7	2,5	12,4	-	18,9	14,0	10,0	4,3	6,8	-	0,0	0,0	0,0	0,0
8	24,6	-	25,1	20,4	12,9	12,0	9,9	9,2	9,8	5,4	9,7	6,5	20,7	19,5	16,6	11,0	10,3	5,9	1,6	-	0,0	0,0	0,0	0,2
9	24,4	-	25,6	19,9	13,4	11,5	8,2	5,8	10,6	2,7	9,6	3,2	20,5	14,2	16,9	7,9	9,7	4,4	0,2	-	0,0	0,2	0,0	0,4
10	24,8	25,2	25,2	19,4	14,4	12,4	12,4	4,4	9,6	7,0	2,7	7,1	23,8	13,1	17,1	12,3	5,4	7,0	0,2	14,0	0,0	0,4	3,4	0,0
11	25,0	24,7	24,6	19,6	13,6	12,1	12,5	10,6	10,7	10,1	9,4	0,0	23,2	19,2	17,0	13,4	10,2	1,4	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	21,0
12	24,5	24,4	24,4	19,5	12,6	11,6	8,8	10,3	4,2	7,4	3,0	8,1	19,6	20,6	12,9	12,2	4,8	7,3	2,8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0
13	24,3	23,5	24,6	19,4	13,4	10,4	8,8	5,8	10,3	10,0	8,3	6,5	19,2	8,1	16,6	12,6	8,9	6,6	0,0	9,4	0,0	0,4	0,0	0,0
14	24,7	22,9	24,2	19,4	12,1	11,6	11,2	12,6	5,8	8,8	9,4	0,0	23,2	23,5	13,6	11,4	9,5	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
15	25,4	23,0	24,9	19,4	-	11,9	10,4	11,9	7,0	0,9	6,2	5,3	20,6	22,5	12,5	6,0	6,9	5,2	0,0	0,0	0,0	16,0	0,0	0,0
16	25,4	23,8	24,5	19,0	12,0	10,8	11,7	12,4	6,4	7,9	9,2	4,9	22,1	21,7	12,5	11,1	9,0	5,4	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,2
17	24,9	24,3	23,2	17,8	12,1	10,8	13,6	12,4	4,9	10,1	9,2	0,0	25,5	21,1	10,4	13,4	8,8	0,9	0,0	0,0	11,2	0,0	0,0	3,0
18	24,6	25,1	22,4	16,3	12,2	11,7	12,5	12,2	3,5	10,2	5,4	0,0	24,6	20,5	10,3	13,4	6,7	1,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,8
19	25,0	25,2	22,2	15,9	12,6	12,2	13,5	11,7	3,0	9,5	8,1													

Sibari (CS)

lat. 39°44'

long.16°27'

alt. 10

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61	56	56	77	58	85	0,9	0,7	0,0	6,9	0,0	16,4	1,7	2,7	1,4	0,4	1,6	0,2	
2	0,4	0,0	0,0	0,2	3,4	0,0	64	52	57	80	58	83	7,3	0,0	0,2	13,1	4,3	15,7	2,0	4,2	1,2	0,4	1,1	0,1	
3	1,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	71	52	56	77	43	85	7,7	0,0	0,0	13,9	0,9	17,0	1,4	4,2	1,1	0,3	1,1	0,1	
4	5,8	4,0	0,0	0,2	0,0	0,2	78	58	56	77	49	77	14,1	1,8	0,0	7,9	4,9	6,9	1,0	0,8	1,2	0,5	1,0	0,5	
5	0,0	-	0,0	0,0	0,0	0,0	73	-	55	66	53	71	8,5	-	0,0	1,0	0,0	6,4	1,2	0,8	1,5	1,0	1,2	0,3	
6	0,2	-	0,0	1,6	0,0	0,0	62	-	55	87	64	83	4,4	-	0,0	18,4	3,6	16,1	1,4	0,6	1,5	0,3	0,6	0,1	
7	3,8	-	0,0	0,0	0,0	0,0	73	-	56	73	69	88	7,4	-	0,0	8,3	10,1	17,3	1,2	0,6	1,2	0,6	0,3	0,1	
8	1,4	-	0,0	0,0	0,0	0,2	79	64	70	59	69	86	11,0	0,3	6,7	5,5	6,2	16,7	1,0	1,7	0,7	1,1	0,4	0,0	
9	0,2	-	0,0	0,2	0,0	0,2	76	74	67	62	66	72	9,5	5,7	5,2	2,0	0,0	13,7	0,9	1,1	1,6	1,6	0,3	0,9	
10	0,2	13,0	0,0	0,2	2,2	0,0	67	87	63	72	71	66	5,0	15,8	0,0	7,6	6,6	3,8	1,5	0,4	1,2	0,9	0,7	0,5	
11	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	5,0	63	72	63	75	50	88	0,0	5,6	0,0	12,4	0,4	19,2	1,7	1,7	1,0	0,4	1,1	0,1	
12	2,6	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	64	62	72	75	61	77	0,6	2,5	0,2	8,5	1,3	12,0	1,2	2,8	0,7	0,4	1,4	0,2	
13	0,0	5,2	0,0	0,4	0,0	0,0	62	79	71	74	63	72	0,5	13,7	0,0	9,7	1,4	4,0	1,6	0,9	1,0	0,4	1,1	0,2	
14	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	62	66	73	77	65	75	0,6	6,2	0,6	6,2	5,8	11,3	0,6	1,8	0,8	0,4	0,5	0,2	
15	0,0	0,0	0,0	6,0	0,0	0,0	64	62	68	82	73	82	4,4	1,8	6,3	10,6	10,2	11,9	1,4	1,1	1,4	0,8	0,4	0,0	
16	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	60	66	66	67	76	88	0,0	1,8	1,7	6,9	14,5	18,2	5,3	0,9	2,3	1,1	0,1	0,1	
17	0,0	0,0	4,6	0,0	0,0	1,6	52	72	77	52	72	93	0,0	4,3	5,4	0,0	8,4	21,7	4,7	0,8	1,5	1,2	0,1	0,1	
18	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,6	57	71	75	65	72	94	0,0	3,9	5,8	2,5	5,1	20,1	1,9	0,8	1,4	0,4	0,2	0,1	
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,6	57	56	71	70	74	97	0,0	0,0	0,0	4,1	7,0	24,0	1,7	1,3	1,5	0,3	0,1	0,1	
20	0,0	0,0	1,4	0,2	0,0	0,2	53	54	76	82	67	85	0,0	0,0	13,6	10,8	3,4	17,1	1,8	1,9	0,8	0,3	0,5	0,1	
21	0,0	0,0	1,6	0,2	2,8	2,2	52	53	73	74	75	93	0,0	0,0	10,9	7,2	8,2	24,0	2,0	2,2	0,9	1,4	0,6	0,1	
22	0,0	0,0	0,2	0,2	3,2	13,4	51	59	71	78	80	90	0,0	0,0	9,3	3,2	11,1	21,2	1,7	1,6	0,8	0,9	0,3	0,2	
23	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	61	62	61	79	72	65	0,0	0,0	5,3	10,4	7,7	0,3	1,3	1,1	1,5	0,3	0,3	0,2	
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55	54	62	79	81	69	0,0	0,0	1,0	12,7	15,9	3,8	2,0	1,2	0,8	0,1	0,0	0,4	
25	0,0	0,0	0,4	0,2	0,2	0,0	56	45	70	82	86	72	0,0	0,0	6,1	8,5	16,5	5,9	1,6	1,8	0,5	0,1	0,0	0,4	
26	0,0	0,0	7,2	0,2	0,0	0,2	60	56	88	85	89	74	0,0	0,0	18,0	15,7	12,6	13,3	1,7	3,4	0,9	0,1	0,1	0,2	
27	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	59	60	85	79	88	79	0,0	0,0	16,5	11,3	15,6	16,0	1,8	2,8	0,3	0,2	0,0	0,1	
28	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	59	57	80	73	87	84	0,2	1,3	12,9	1,5	16,7	17,0	1,9	2,0	0,6	0,4	0,1	0,1	
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	63	58	75	76	80	82	0,1	0,0	7,4	5,9	13,4	11,2	1,5	2,6	0,5	0,3	0,1	0,1	
30	2,6	0,0	0,0	0,2	0,0	-	78	54	75	53	82	-	9,3	0,0	5,3	0,4	14,4	-	0,8	3,0	0,5	1,5	0,1	-	
31	0,0	0,0	-	0,0	-	-	64	47	-	48	-	76	4,8	0,5	-	0,0	-	11,6	1,3	2,4	-	0,8	-	0,1	
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						
I dec	5,8	-	0,0	1,6	3,4	0,2	71	-	59	73	60	80	7,6	-	1,2	8,4	3,7	13,0	1,3	1,7	1,3	0,7	0,8	0,3	
II dec	2,6	5,2	4,6	6,0	0,2	5,6	59	66	71	72	67	85	0,6	4,0	3,4	7,2	5,8	15,9	2,2	1,4	1,2	0,6	0,6	0,1	
III dec	2,6	0,0	7,2	0,2	3,2	13,4	60	55	74	73	82	79	1,3	0,2	9,3	7,0	13,2	12,4	1,6	2,2	0,7	0,6	0,2	0,2	
mese	5,8	13,0	7,2	6,0	3,4	13,4	63	61	68	73	70	81	3,1	2,3	4,6	7,5	7,5	13,8	1,7	1,8	1,1	0,6	0,5	0,2	
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzioni prevalente vento						pressione atmosferica media						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	2,1	3,5	2,2	2,0	4,4	1,5	4,2	6,5	4,6	3,6	8,1	2,7	SE	SE	SE	SE	SE	W	1015	1011	1020	1020	1011	1032	
2	2,0	5,5	2,0	1,5	2,8	1,3	4,8	8,9	3,6	3,2	6,5	2,2	NW	SE	SE	SE	W	W	1014	1008	1018	1019	1011	1029	
3	1,7	5,6	1,9	1,5	2,8	1,2	5,4	9,0	3,4	2,8	5,5	2,7	SE	SE	SE	SE	W	W	1014	1006	1022	1017	1022	1025	
4	1,8	4,3	1,9	1,4	2,5	2,2	4,2	7,3	3,6	4,0	5,7	4,6	SE	SE	SE	E	SE	W	1016	1007	1023	1014	1030	1021	
5	1,8	-	2,2	1,8	3,2	1,8	4,5	-	4,2	4,5	5,7	4,0	SE	-	SE	SE	SE	W	1020	-	1020	1017	1029	1020	
6	1,8	-	1,8	1,2	1,8	1,3	3,4	-	3,9	3,1	3,8	2,6	SE	-	SE	SE	SE	SW	1021	-	1017	1018	1025	1018	
7	2,5	-	1,6	1,5	1,7	1,1	5,5	-	3,2	3,2	2,9	2,3	SE	-	SE	SE	SE	SW	1017	-	1016	1015	1027	1017	
8	1,8	-	1,5	2,4	2,2	1,2	4,3	-	3,2	4,7	3,7	2,2	NW	-	SE	SE	SE	SW	1015	1009	1016	1015	1029	1018	
9	1,7	-	2,6	2,5	2,2	2,3	3,5	-	5,7	5,0	4,2	5,5	SE	-	SE	W	SE	SW	1017	1008	1019	1017	1027	1018	
10	1,8	1,7	1,7	2,2	2,8	2,0	4,9	4,1	3,7	4,8	6,1	4,1	SE	SE	SE	SE	SE	W	1019	1008	1023	1018	1024	1027	
11	2,1	3,1	1,7	1,5	3,3	1,3	5,1	7,3	3,9	2,9	5,9	2,5	SE	SE	SE	SE	W	W	1018	1010	1022	1018	1026	1027	
12	1,8	3,8	1,6	1,5	3,9	1,7	3,7	7,5	3,8	2,8	8,4	2,6	SE	SE	NW	SE	SE	W	1016	1010	1021	1020	1015	1025	
13	2,4	2,7	2,3	1,4	3,1	1,8	4,6	6,0	4,3	2,9	6,8	3,4	SE	SE	SE	SE	SE	W	1016	1012	1020	1023	1015	1029	
14	2,4	2,5	1,8	1,5	1,9	1,4	4,0	5,2	3,6	3,7	3,6	3,2	SE	SE	SE	SE	NW	SE	NE	1016	1014	1016	1022	1022	1033
15	2,0	2,1	1,9	2,2	1,5	1,0	4,7	4,4	5,2	4,7	3,7	1,7	SE	SE	SE	W	SE	W	1017	1016	1011	1019	1026	1035	
16	2,5	1,7	3,3	2,5	1,2	1,2	6,4	3,0	8,1	5,5	2,4	2,0	NW	SE	SE	W	W	SW	1018	1013	1011	1016	1025	1032	
17	2,8	1,5	3,6	3,2	1,4	1,2	5,4	3,3	6,9	6,2	2,3	2,4	NW	SE	SE	W	W	W	1019	1013	1013	1019	1024	1025	
18	2,5	1,6	3,7	1,9	1,4	1,2	6,2	3,0	7,4	3,4	2,6	2,4	SE	SE	SE	SE	W	W	1019	1015	1011	1019	1024	1015	
19	2,0	1,7	2,8	1,6	1,1	0,9	3,8	3,5	6,2	3,1	2,9	2,1	SE	SE	SE	SE	W	S	1020	1018	1013	1015	1024	1016	
20	2,1	1,8	1,6	1,2	2,2	0,9	3,6	3,8	3,3	2,7	4,4	1,6	SE	SE	SE	SE	W	W	1019	1018	1016	1011	1021	1025	
21	2,1	2,9	1,8	2,9	2,8	1,0	4,9	5,8	4,9	6,8	4,5	2,1	SE	SE	SE	SE	W	W	1018	1016	1017	1012	1013	1026	
22	2,0	2,4	1,7	3,2	1,9	5,2	4,3	4,6	3,8	6,3	6,8	9,4	SE	SE	SE	SE	W	NE	1015	1015	1015	1015	1002	1025	
23	2,0	2,4	2,5	1,8	1,6	2,4	3,9	3,8	5,4	3,3	2,9	5,5	SE	SE	SE	SE	W	NE	1015	1014	1014	1016	1016	1009	1032
24	2,0	2,4	1,8	1,2	1,4	2,1	4,1	5,0																	

Pietranera (AG)

lat. 37°30'

long. 13°31'

alt. 158

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	-	18,0	9,8	11,3	2,1	1,9	-	36,2	30,2	29,0	22,8	18,7	-	27,9	20,0	19,2	12,8	8,3	-	17,6	9,6	11,1	2,3	2,2
2	17,0	16,1	8,5	11,1	11,2	2,4	34,6	37,0	30,0	29,0	23,1	18,9	28,7	26,8	19,5	19,6	17,3	8,4	16,7	15,9	8,3	10,9	10,5	2,3
3	13,8	16,2	9,3	11,1	-0,2	2,2	37,0	33,0	30,9	31,7	15,6	19,4	26,5	25,5	20,2	21,0	10,5	8,9	14,7	16,0	9,2	11,1	-0,7	2,2
4	15,8	16,5	11,0	13,0	-2,2	3,0	35,5	34,9	31,8	29,3	16,6	18,3	26,5	26,4	21,6	21,3	6,8	8,9	15,9	16,0	10,9	12,9	-2,4	3,0
5	14,7	15,9	10,7	16,3	-0,8	2,9	33,7	30,8	33,2	28,2	16,8	20,6	25,6	23,4	22,5	21,8	7,2	9,5	15,0	15,9	10,3	15,2	-1,0	3,3
6	19,5	12,8	12,5	11,2	1,7	3,1	31,7	30,1	35,7	24,3	20,5	20,7	25,8	22,0	24,1	17,8	9,7	11,1	19,2	13,1	11,9	10,3	1,4	2,4
7	18,2	13,1	14,5	8,3	1,3	6,0	31,9	30,4	35,0	26,3	22,3	17,5	24,7	22,1	24,5	17,0	10,3	11,3	18,4	13,2	14,7	7,4	1,2	5,1
8	17,3	13,2	14,6	8,2	2,0	5,4	32,1	28,7	35,0	24,6	21,6	17,2	24,9	21,9	24,4	16,3	10,6	10,9	17,6	13,3	14,6	7,7	1,6	4,3
9	15,4	15,3	16,5	12,9	1,3	4,0	32,0	26,2	34,7	23,6	22,4	16,5	24,9	19,2	23,9	17,8	10,8	9,8	15,3	15,9	15,9	12,1	0,9	3,5
10	16,5	13,8	16,2	10,5	1,9	1,6	32,8	29,9	31,9	26,7	23,0	17,3	24,3	21,7	20,7	17,6	13,4	8,5	16,6	14,2	16,1	9,9	1,7	1,9
11	15,2	11,5	14,9	8,6	0,4	7,8	29,8	29,0	30,2	26,3	18,3	11,8	20,9	21,2	20,8	17,5	11,7	9,6	15,5	11,3	15,3	8,0	0,1	7,6
12	13,9	12,9	17,4	10,6	-2,4	2,7	32,4	30,6	23,8	25,5	19,2	16,5	22,6	22,0	19,7	17,3	10,0	9,3	14,2	12,6	18,2	10,3	-2,5	2,5
13	13,3	13,8	17,9	8,4	9,1	2,3	32,9	34,3	28,4	25,8	21,2	16,0	23,6	23,4	22,7	16,9	15,2	9,4	13,0	13,7	18,6	7,7	8,4	2,3
14	12,4	12,0	20,6	13,3	4,7	12,4	34,6	34,1	28,1	21,7	21,5	17,1	24,7	23,4	23,3	16,6	11,7	14,8	12,4	11,9	20,1	13,0	4,3	11,3
15	14,0	14,4	19,5	14,4	2,8	10,8	35,1	36,3	28,2	22,6	22,7	18,5	26,0	24,8	23,4	17,3	11,8	14,9	14,1	14,5	19,7	14,2	2,4	10,1
16	16,0	16,6	15,6	13,4	6,2	12,3	35,0	36,3	24,1	22,5	22,5	16,1	25,6	26,0	20,0	17,3	13,0	14,0	15,9	15,9	16,2	12,6	5,3	12,0
17	15,6	15,6	12,7	5,7	5,0	11,7	33,3	38,6	23,9	21,3	22,7	16,0	24,6	26,6	17,9	14,2	14,2	13,4	15,6	15,3	13,4	5,5	4,3	11,8
18	13,0	16,8	14,5	4,7	6,8	9,2	33,1	40,0	25,4	21,2	23,6	17,5	23,9	28,2	19,7	13,6	14,5	12,6	13,0	15,9	15,1	4,8	6,3	9,2
19	13,9	16,4	12,7	14,1	3,3	5,1	32,5	40,4	25,4	17,6	22,9	15,5	23,4	28,5	18,2	15,6	11,7	9,7	14,3	15,9	12,8	14,2	2,6	4,8
20	12,9	17,1	12,9	11,9	0,9	5,1	34,1	43,5	28,0	23,8	21,4	15,6	25,0	30,9	19,0	16,7	10,2	9,9	13,0	16,7	13,0	11,9	1,0	5,0
21	14,7	19,9	12,2	11,0	-	7,0	36,5	42,2	28,7	23,8	-	17,1	26,4	30,0	19,5	17,0	-	11,0	14,6	19,2	12,6	10,5	-	6,8
22	15,2	14,9	12,5	12,7	8,0	2,8	37,9	36,2	28,2	26,9	14,0	15,9	27,7	25,8	19,3	18,3	-	8,2	15,1	13,9	12,6	12,7	7,6	2,9
23	15,2	11,5	10,1	11,2	5,7	1,0	37,7	32,9	28,8	29,8	18,7	16,8	27,8	23,3	18,9	18,9	11,0	7,8	15,0	11,4	10,8	11,2	5,1	1,0
24	15,9	14,1	11,7	10,4	6,0	5,3	36,5	35,6	27,9	29,5	21,1	15,0	26,6	24,7	20,1	18,5	12,8	10,7	15,9	14,3	11,8	10,8	5,9	4,7
25	16,2	16,1	16,4	10,8	9,0	4,4	35,8	33,9	23,4	29,3	23,6	15,7	24,8	24,9	19,5	18,1	13,7	9,6	16,2	15,1	16,4	10,8	8,6	4,2
26	15,2	14,4	15,8	9,7	7,7	1,8	37,1	32,4	22,2	30,3	21,1	16,3	26,4	23,8	18,9	18,0	13,1	8,2	15,5	14,5	14,9	10,0	7,6	1,8
27	15,1	14,5	15,4	8,1	8,4	0,8	37,2	30,7	26,1	31,7	21,1	15,9	26,9	22,7	19,8	17,5	13,8	7,1	15,1	15,0	15,1	8,0	7,9	1,4
28	17,0	13,1	11,7	9,0	11,6	-1,2	36,7	30,1	27,6	29,8	19,1	16,7	27,4	21,7	19,2	18,5	14,8	5,9	16,3	12,6	11,8	8,9	11,3	-0,4
29	15,6	12,3	9,2	9,1	4,6	-1,4	36,3	29,7	25,7	28,7	19,5	15,9	26,7	22,2	17,6	17,3	13,1	5,8	15,4	12,3	9,8	8,9	4,3	-0,7
30	16,8	15,2	10,9	9,1	1,8	-0,5	34,1	30,2	28,2	25,2	19,6	17,6	26,3	22,8	18,7	17,5	9,0	-	17,2	15,1	10,9	8,9	1,8	-0,4
31	19,3	11,7		3,5			35,7	31,4		24,0		17,4	28,2	21,7		14,7		5,8	18,8	11,3		3,4		-1,1
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	16,5	15,1	12,4	11,4	1,8	3,2	33,5	31,7	32,8	27,3	20,5	18,5	25,0	23,4	22,6	19,3	11,1	10,9	14,7	13,1	8,3	7,4	-2,4	1,9
II dec	14,0	14,7	15,9	10,5	3,7	7,9	33,3	36,3	26,5	22,8	21,6	16,1	23,6	25,5	21,2	16,7	12,6	12,0	12,4	11,3	12,8	4,8	-2,5	2,3
III dec	16,0	14,3	12,6	9,5	7,0	1,7	36,5	33,2	26,7	28,1	19,8	16,4	26,3	23,8	19,6	18,8	13,4	9,1	14,6	11,3	9,8	3,4	1,8	-1,1
mezza	15,5	14,7	13,6	10,4	4,1	4,2	34,5	33,7	28,7	26,1	20,6	17,0	25,0	24,2	21,1	18,3	12,4	10,6	15,5	14,5	13,7	10,2	3,7	4,1
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	-	33,0	28,1	22,5	15,9	12,8	-	13,0	11,6	10,4	9,2	8,2	-	26,6	24,0	18,1	13,9	9,4	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	32,6	32,8	27,3	22,8	17,1	12,4	12,2	12,9	11,6	10,4	8,3	7,9	26,3	26,5	23,8	18,2	12,6	9,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
3	32,6	32,5	27,5	23,2	15,7	12,1	13,4	12,9	11,6	9,8	9,2	8,5	28,5	26,9	22,9	17,0	14,9	9,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
4	32,7	32,0	28,0	22,7	13,6	12,0	13,3	9,9	11,5	4,2	8,6	5,6	28,1	22,9	22,5	10,0	13,5	7,3	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0
5	32,7	31,4	28,2	22,8	13,1	12,0	13,0	11,2	11,4	2,9	8,3	2,8	27,7	25,6	23,0	8,2	13,2	6,5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
6	33,3	30,5	28,9	21,2	13,4	12,2	11,4	11,1	11,4	1,9	4,1	6,3	24,6	24,7	22,4	8,2	8,2	8,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4
7	32,4	29,8	29,6	20,9	13,6	13,2	8,8	9,8	11,0	10,1	9,1	2,8	22,7	23,6	21,4	17,9	13,0	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6
8	32,7	30,4	29,5	20,0	13,8	12,4	11,1	12,7	11,3	5,3	9,1	4,4	26,0	26,7	20,5	11,1	12,8	6,3	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	5,8
9	30,7	26,8	29,0	19,5	13,6	12,6	9,0	0,5	7,1	7,3	9,1	1,0	19,3	6,0	14,1	14,8	12,8	4,1	0,0	6,6	0,8	0,0	0,0	2,6
10	31,5	26,5	27,2	20,0	13,8	11,6	10,6	11,5	5,5	9,8	8,7	7,4	24,2	24,1	12,1	16,7	12,5	8,9	0,0	0,2	33,1	0,2	0,0	0,0
11	27,8	26,9	25,2	20,2	14,6	11,8	5,1	12,6	8,4	6,4	9,0	0,0	11,7	26,4	17,1	13,1	13,5	1,3	4,3	0,0	11,7	0,0	0,2	6,0
12	27,0	28,0	22,6	21,6	12,7	11,7	11,0	12,6	0,0	7,9	6,8	7,9	23,1	26,5	4,4	15,3	10,5	10,1	0,2	0,0	11,1	0,0	0,4	0,0
13	28,4	28,0	23,8	20,8	14,7	11,1	11,7	10,5	6,8	8,6	2,9	4,9	25,1	22,2	15,0	14,0	7,8	6,8	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
14	29,4	28,5	23,9	20,2	14,7	12,0	11,1	12,1	2,2	0,8	8,8	0,2	25,1	23,9	9,9	5,9	11,6	2,7	0,0	0,0	1,2	11,1	0,0	1,2
15	30,6	28,6	25,0	20,1	13,9	13,4	13,4	7,0	8,1	3,2	7,6	3,3	27,9	17,4	16,0	9,5	10,9	5,4	0,0	0,0	9,9	31,6	0,0	0,0
16	31,5	30,0	24,2	19,1	14,9	13,4	11,6	12,0	9,1	2,0	6,8	0,0	24,7	23,7	19,4	7,5	11,4	2,5	0,0	0,2	17,1	0,6	0,0	1,0
17	31,4	30,9	22,5	17,7	14,9	13,8	11,4	11,6	5,8	6,4	8,5	0,0	24,9	23,1	16,9	11,3	11,8	2,5	0,0	0,0	8,7	0,0	0,0	11,8
18	30,5	31,1	22,3	16,4	15,7	14,2	10,9	11,2	7,5	3,8	8,3	2,0	24,1	23,3	15,5	10,1	9,8	5,1	0,0	0,0</				



**Pietranera (AG)**

lat. 37°30'

long. 13°31'

alt. 158

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare *						evapotraspirazione									
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic				
1	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	53	50	77	70	90									1,1	1,0	2,2	1,2	0,8	0,1		
2	-	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	42	54	50	81	65	89									3,6	3,8	2,3	1,0	1,4	0,1		
3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	43	63	51	79	52	87									1,8	2,8	2,4	0,8	1,2	0,1		
4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	45	56	54	83	60	93									1,1	3,1	2,3	0,8	1,0	0,1		
5	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	61	60	43	64	71	91									2,2	2,7	3,4	1,4	0,6	0,1		
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	65	59	42	73	70	90									2,1	2,9	2,8	1,2	0,4	0,1		
7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8	68	64	43	71	76	95									2,2	2,2	2,7	1,4	0,6	0,0		
8	0,0	0,0	0,0	5,9	0,0	2,0	65	68	46	74	79	90									2,5	1,9	2,7	0,7	0,5	0,2		
9	0,0	2,4	0,6	0,0	0,0	1,0	59	86	57	68	76	97									2,4	0,3	0,5	1,4	0,6	0,0		
10	0,0	0,2	26,6	0,2	0,0	0,0	62	70	81	69	70	94									2,3	1,9	1,5	1,5	1,0	0,1		
11	3,0	0,0	8,7	0,0	0,2	2,0	78	72	84	79	60	97									0,9	2,2	0,8	0,7	1,1	0,1		
12	0,2	0,0	8,4	0,0	0,4	0,0	66	68	86	80	78	81									2,8	2,4	0,5	0,8	0,5	0,2		
13	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	59	57	78	79	73	85									2,9	2,8	0,9	0,6	0,5	0,3		
14	0,0	0,0	0,6	2,7	0,0	0,6	52	51	79	91	76	81									3,2	3,0	1,2	0,2	0,5	0,6		
15	0,0	0,0	7,8	27,8	0,0	0,0	49	54	82	86	81	84									3,0	2,2	0,8	0,5	0,3	0,3		
16	0,0	0,2	9,6	0,2	0,0	0,4	54	50	81	77	84	82									2,3	2,9	1,3	0,6	0,4	0,6		
17	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	2,4	60	42	86	73	81	96									2,3	3,2	1,1	0,9	0,6	0,0		
18	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	1,0	52	31	80	84	82	97									1,3	3,6	1,6	0,4	0,4	0,1		
19	0,0	0,0	0,6	3,6	0,0	2,8	59	32	84	85	77	95									2,1	3,9	1,0	0,4	0,2	0,0		
20	0,0	0,0	7,2	0,2	0,0	1,0	50	30	85	92	84	95									3,2	4,5	0,6	0,4	0,3	0,0		
21	0,0	0,0	0,0	0,2	-	3,6	42	38	83	92	-	95									3,8	3,9	0,8	0,4	0,8	0,1		
22	0,0	0,0	0,0	0,2	-	0,0	36	46	82	88	-	93									3,8	3,2	0,9	0,2	0,4	0,1		
23	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	35	46	78	84	86	93									4,2	2,9	1,1	0,3	0,2	0,1		
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4	45	45	77	81	93	87									2,8	1,7	1,1	0,6	0,0	0,6		
25	0,4	0,0	3,2	0,2	0,0	0,4	57	53	85	81	92	88									2,0	2,4	0,5	0,6	0,0	0,1		
26	0,0	0,0	2,1	0,0	0,2	0,0	51	58	80	74	93	92									2,8	2,5	1,1	0,8	0,1	0,1		
27	0,0	0,0	0,4	0,0	0,6	0,0	47	56	79	75	83	94									3,1	3,1	1,3	0,6	0,3	0,1		
28	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	48	65	73	65	80	91									3,2	2,3	1,3	1,9	0,9	0,1		
29	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	58	65	83	74	84	94									3,4	2,2	1,0	0,6	0,1	0,1		
30	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	-	62	67	81	72	88	-									2,8	2,1	0,8	1,3	0,1	-		
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52	55	78	48	88	-									3,5	2,6	1,6	0,1	0,1	-		
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>									
I dec	0,0	2,4	26,6	5,9	0,0	6,8	57	63	52	74	69	92										2,1	2,3	2,3	1,1	0,8	0,1	
II dec	3,0	0,2	9,6	27,8	0,4	2,8	58	49	83	83	78	89											2,4	3,1	1,0	0,6	0,5	0,2
III dec	0,4	0,0	3,2	0,2	14,1	7,4	48	54	80	76	87	91											3,2	2,6	1,0	0,8	0,3	0,2
mese	3,0	2,4	26,6	27,8	14,1	7,4	54	55	71	77	77	91											2,6	2,7	1,4	0,8	0,5	0,2
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media									
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic				
1	-	2,4	2,4	1,7	1,8	0,8	-	7,8	7,9	5,5	6,9	3,3	-	SW	SW	SW	SW	N	-	1013	1020	1021	1015	1031				
2	3,7	3,2	2,3	1,7	3,4	0,8	7,5	10,0	7,9	5,0	7,3	2,7	SW	SW	SW	SW	W	N	1015	1010	1019	1021	1012	1029				
3	2,5	3,3	2,2	1,3	3,2	1,0	7,6	9,1	7,7	3,8	8,1	2,8	NE	SW	SW	S	N	N	1014	1008	1022	1019	1021	1026				
4	3,0	2,8	2,2	1,5	2,0	1,0	8,3	7,8	7,6	4,9	5,2	4,0	SW	SW	SW	N	N	NE	1015	1008	1025	1016	1029	1024				
5	2,7	3,5	2,4	2,8	1,7	1,0	7,2	10,6	7,2	6,2	6,2	3,0	SW	N	SW	N	N	N	1019	1011	1021	1017	1032	1023				
6	2,5	3,5	1,9	2,2	1,1	1,2	5,3	8,5	5,4	5,7	4,3	5,0	SW	W	SW	N	N	S	1021	1014	1017	1018	1028	1019				
7	2,6	2,8	1,8	2,2	1,3	1,4	6,5	9,6	6,0	5,6	5,7	5,0	SW	SW	SW	N	N	E	1018	1012	1016	1017	1029	1015				
8	2,8	2,9	2,0	1,8	1,4	1,7	7,4	7,0	7,3	5,1	5,2	3,7	N	SW	SW	N	N	N	1015	1010	1016	1016	1032	1018				
9	3,2	1,2	1,9	2,7	1,5	1,3	7,2	4,0	6,0	6,7	5,8	6,8	N	SW	N	N	S	N	1017	1010	1017	1018	1030	1021				
10	2,7	2,7	1,7	2,3	2,1	1,0	8,5	7,0	9,4	5,5	5,7	3,7	SE	W	N	N	N	S	1018	1011	1022	1018	1025	1030				
11	1,8	3,4	1,5	1,5	3,3	1,0	5,7	9,4	5,9	4,7	10,7	5,2	S	SW	N	SW	N	N	1019	1013	1022	1018	1026	1029				
12	2,7	3,0	2,0	1,5	2,0	2,1	9,2	8,2	6,7	5,2	7,2	5,6	NE	SW	NE	SW	SW	N	1017	1013	1020	1021	1020	1025				
13	2,9	2,7	2,4	1,5	1,8	2,5	8,0	8,2	5,2	4,3	4,8	5,6	SW	N	S	SW	N	NE	1017	1011	1019	1023	1015	1026				
14	2,6	2,3	3,0	1,6	1,3	4,5	7,6	7,3	6,7	4,9	4,9	8,9	SW	SW	NE	N	N	E	1017	1015	1015	1021	1024	1027				
15	2,4	1,7	1,8	1,9	1,1	3,2	8,1	12,0	4,1	5,6	4,1	6,0	SW	N	SW	N	N	NE	1017	1015	1011	1016	1027	1032				
16	2,1	2,2	2,9	2,0	1,3	3,2	6,4	6,2	7,3	4,2	4,7	7,0	SW	S	SW	N	N	NE	1018	1012	1013	1015	1026	1030				
17	2,3	1,9	2,5	2,1	1,7	2,0	7,0	4,8	6,6	5,2	5,3	7,6	SW	SW	SW	N	SE	SW	1018	1013	1016	1018	1024	1023				
18	2,3	1,8	2,7	1,4	1,3	1,2	6,4	5,3	6,9	4,9	5,2	3,3	N	N	W	N	N	S	1018	1016	1015	1018	1024	1016				
19	2,2	1,9	2,2	2,1	1,6	1,5	6,8	5,6	6,9	3,8	4,8	4,0	SW	SW	W	NE	N	W	1020	1018	1016	1014	1026	1018				
20	2,7	2,1	1,7	1,9	1,4	1,1	8,3	7,1	6,9	6,4	5,6	3,1	N	N	SW	SW	N	N	1019	1018	1018	1012	1023	1024				
21	2,8	2,6	1,7	1,7	-	1,4	7,2	6,6	5,5	5,8	-	3,5	NE	N	N	N	-	N	1018	1016	1018	1016	-	1022				
22	2,6	2,5	1,9	0,9	-	1,3	6,6	7,5	6,3	3,1	-	3,4	N	N	SW	N	-	W	1016	1015	1017	1018	-	1023				
23	2,7	2,4	1,7	0,9	1,5	1,1	8,0	7,1	5,7	2,9	3,9	4,3	N	SW	SW	N	W	N	1015	1015	1014	1017	1011	1027				
24	2,1	2,6	2,2	1,1	1,5	4,6	6,2	8,0	5,9	4,0	4,5	8,9	NE	SW	S	N	N	NE	1016	1013	1016	1018	1020	1021				
25	1,7	2,7	2,1	1,0	1,1	1,7	7,3	7,3	5,4	3,1	3,3	5,1	N	SW	NE	N	N	NE	1016	1011	1012	1019	1023	1020				
26	2,3	2,8	4,2	1,1	1,4	1,4	7,5	8,2	7,4	3,5	3,4	4,6	N	N	SW	N	S	SW	1016	1012	1007	1021	1025	10				



## Santo Pietro (CT)

lat. 37°07'

long.14°32'

alt. 313

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	-	20,2	15,6	-	-	-	-	34,2	27,2	-	-	-	-	26,6	21,0	-	-	-	-	17,0	13,7	-	-	-	
2	-	20,8	15,8	-	-	-	-	33,7	27,2	-	-	-	-	26,8	20,6	-	-	-	-	16,2	12,1	-	-	-	
3	20,5	19,9	15,7	-	-	-	34,5	31,4	29,2	-	-	-	-	25,3	21,3	-	-	-	-	15,6	16,2	11,0	-	-	
4	19,6	19,7	15,7	-	-	-	33,5	35,4	29,9	-	-	-	26,3	26,0	22,5	-	-	-	-	15,2	17,8	11,3	-	-	
5	20,4	18,0	18,3	-	-	-	29,9	27,6	31,2	-	-	-	24,7	23,0	24,2	-	-	-	-	17,5	15,4	13,0	-	-	
6	19,2	16,4	20,2	-	-	-	31,6	26,7	33,7	-	-	-	24,4	22,0	26,1	-	-	-	-	16,9	13,6	15,9	-	-	
7	19,2	15,1	20,1	-	-	-	28,8	27,3	32,7	-	-	-	23,5	21,3	25,8	-	-	-	-	16,9	12,8	16,0	-	-	
8	20,2	17,0	20,8	-	-	-	30,2	28,7	32,5	-	-	-	24,9	22,1	25,7	-	-	-	-	17,9	14,3	16,0	-	-	
9	19,8	17,2	21,4	-	-	-	30,0	28,7	31,6	-	-	-	24,0	20,7	24,9	-	-	-	-	18,8	15,8	19,5	-	-	
10	16,5	16,4	19,6	-	-	-	29,6	27,0	30,2	-	-	-	21,7	21,2	23,5	-	-	-	-	15,7	14,9	19,4	-	-	
11	17,8	15,6	-	-	-	-	29,9	26,9	-	-	-	-	21,8	21,4	-	-	-	-	-	15,9	12,9	-	-	-	
12	16,8	16,3	-	-	-	-	29,2	28,7	-	-	-	-	21,8	22,0	-	-	-	-	-	15,4	13,7	-	-	-	
13	17,1	17,9	-	-	-	-	29,4	34,8	-	-	-	-	23,8	25,6	-	-	-	-	-	14,8	14,6	-	-	-	
14	17,0	19,7	-	-	-	-	32,0	30,8	-	-	-	-	24,9	24,8	-	-	-	-	-	15,4	17,1	-	-	-	
15	20,1	18,5	-	-	-	-	32,7	34,7	-	-	-	-	25,9	25,7	-	-	-	-	-	17,7	16,4	-	-	-	
16	20,7	21,4	-	-	-	-	31,8	35,2	-	-	-	-	25,9	26,1	-	-	-	-	-	17,6	20,3	-	-	-	
17	19,5	21,4	-	-	-	-	30,4	36,3	-	-	-	-	24,7	27,9	-	-	-	-	-	16,2	17,7	-	-	-	
18	19,5	22,6	-	-	-	-	29,7	37,3	-	-	-	-	23,3	29,6	-	-	-	-	-	17,7	16,4	-	-	-	
19	19,7	23,4	-	-	-	-	29,5	39,7	-	-	-	-	24,1	31,6	-	-	-	-	-	17,6	16,0	-	-	-	
20	19,2	25,5	-	-	-	-	31,2	42,0	-	-	-	-	24,6	33,2	-	-	-	-	-	17,0	17,9	-	-	-	
21	19,1	23,1	-	-	-	-	33,4	40,4	-	-	-	-	26,1	31,5	-	-	-	-	-	16,0	19,5	-	-	-	
22	21,3	20,1	-	-	-	-	33,4	32,9	-	-	-	-	27,0	25,9	-	-	-	-	-	15,9	17,7	-	-	-	
23	20,9	18,6	-	-	-	-	33,9	30,0	-	-	-	-	27,4	24,1	-	-	-	-	-	15,9	16,0	-	-	-	
24	20,7	18,9	-	-	-	-	34,7	33,0	-	-	-	-	27,7	25,2	-	-	-	-	-	16,9	15,9	-	-	-	
25	20,0	19,4	-	-	-	-	34,3	34,2	-	-	-	-	26,4	25,1	-	-	-	-	-	16,0	16,1	-	-	-	
26	20,8	17,8	-	-	-	-	33,4	32,3	-	-	-	-	26,4	24,0	-	-	-	-	-	17,0	15,1	-	-	-	
27	20,4	18,1	-	-	-	-	33,3	29,6	-	-	-	-	26,4	23,8	-	-	-	-	-	16,9	12,2	-	-	-	
28	20,5	15,1	-	-	-	-	34,5	28,7	-	-	-	-	27,1	22,0	-	-	-	-	-	17,8	11,5	-	-	-	
29	21,5	15,6	-	-	-	-	34,5	28,5	-	-	-	-	27,4	22,0	-	-	-	-	-	16,9	12,9	-	-	-	
30	20,7	17,1	-	-	-	-	31,6	28,3	-	-	-	-	26,3	21,8	-	-	-	-	-	17,0	13,1	-	-	-	
31	22,1	16,7	-	-	-	-	33,6	28,8	-	-	-	-	27,4	21,9	-	-	-	-	-	17,8	13,0	-	-	-	
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						
I dec	19,4	18,1	18,3	-	-	-	31,0	30,1	30,5	-	-	-	25,2	24,1	24,4	-	-	-	-	15,2	12,8	11,0	-	-	
II dec	18,7	20,2	-	-	-	-	30,6	34,6	-	-	-	-	24,7	27,4	-	-	-	-	-	14,8	12,9	-	-	-	
III dec	20,7	18,2	-	-	-	-	33,7	31,5	-	-	-	-	27,2	24,9	-	-	-	-	-	15,9	11,5	-	-	-	
mese	19,7	18,8	-	-	-	-	31,9	32,1	-	-	-	-	25,8	25,4	-	-	-	-	-	16,7	15,5	-	-	-	
G	temperatura suolo -10 media						eliofanìa						radiazione globale						precipitazione totale						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	-	27,5	25,2	-	-	-	-	10,7	10,6	-	-	-	-	25,9	24,3	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-
2	-	27,6	24,9	-	-	-	-	11,0	10,9	-	-	-	-	25,9	24,4	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-
3	26,3	27,7	24,5	-	-	-	-	11,1	10,9	-	-	-	-	26,4	24,3	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-
4	26,2	27,8	24,4	-	-	-	10,7	8,2	10,9	-	-	-	26,9	22,5	23,9	-	-	-	-	0,0	7,2	0,0	-	-	
5	26,2	26,4	24,8	-	-	-	5,4	10,8	10,9	-	-	-	17,1	25,8	23,7	-	-	-	-	0,0	0,2	0,0	-	-	
6	26,2	25,1	25,4	-	-	-	9,6	10,9	10,9	-	-	-	26,1	25,6	23,2	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	
7	26,0	24,9	25,8	-	-	-	6,5	9,2	10,7	-	-	-	20,4	23,8	22,5	-	-	-	-	0,0	1,7	0,0	-	-	
8	26,5	24,8	25,9	-	-	-	9,4	10,6	10,7	-	-	-	26,6	26,1	20,8	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	-	-	
9	26,5	24,4	25,6	-	-	-	5,8	3,3	3,7	-	-	-	20,3	13,5	13,4	-	-	-	-	0,0	8,4	0,6	-	-	
10	25,2	23,6	25,5	-	-	-	4,1	8,3	6,7	-	-	-	14,0	21,5	16,8	-	-	-	-	13,1	2,7	0,0	-	-	
11	23,9	23,2	-	-	-	-	4,7	10,8	-	-	-	-	16,9	25,8	-	-	-	-	-	1,6	0,0	-	-	-	
12	23,3	23,9	-	-	-	-	6,3	11,0	-	-	-	-	18,1	26,1	-	-	-	-	-	2,0	0,2	-	-	-	
13	23,5	24,3	-	-	-	-	10,5	9,8	-	-	-	-	25,6	23,3	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	
14	24,4	25,4	-	-	-	-	10,9	10,1	-	-	-	-	26,8	24,1	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	
15	25,1	25,5	-	-	-	-	10,3	8,1	-	-	-	-	26,4	22,3	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	
16	25,6	26,1	-	-	-	-	8,4	10,2	-	-	-	-	24,3	23,5	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	
17	25,7	26,5	-	-	-	-	8,1	10,5	-	-	-	-	24,6	24,5	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	
18	25,1	26,9	-	-	-	-	4,3	10,2	-	-	-	-	15,8	24,2	-	-	-	-	-	6,0	0,0	-	-	-	
19	24,5	26,9	-	-	-	-	7,8	10,4	-	-	-	-	22,4	24,6	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	
20	24,9	27,7	-	-	-	-	10,5	10,2	-	-	-	-	25,8	24,2	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	
21	25,2	28,4	-	-	-	-	11,1	10,1	-	-	-	-	26,9	23,5	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	
22	25,8	28,1	-	-	-	-	11,0	10,8	-	-	-	-	26,7	25,1	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	
23	25,9	27,5	-	-	-	-	11,0	10,6	-	-	-	-	26,3	25,9	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	
24	26,4	27,2	-	-	-	-	9,4	10,6	-	-	-	-	25,5	25,2	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	
25	26,4	27,1	-	-	-	-	8,0	9,8	-	-	-	-	22,7	24,0	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	
26	26,4	26,9	-	-	-	-	8,5	8,0	-	-	-	-	21,9	21,3	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	
27	26,7	26,9	-	-	-	-	9,2	10,3	-	-	-	-	23,2	23,6	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	
28	27,0	25,9	-	-	-	-	10,4	10,5	-	-	-	-	25,7	25,1	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	
29	27,1	25,9	-	-	-	-	10,5	10,8	-	-	-	-	25,8	24,6	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	
30	27,7	25,6	-	-	-	-	9,6	10,4	-	-	-	-	25,8	23,3	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	
31	27,2	25,4	-	-	-	-	7,0	10,3	-	-	-	-	17,9	24,4	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>TOTALE</b>						
I dec	26,1	26,0	25,2	-	-	-	-	9,4	9,7	-	-	-	-	23,7	21,8	-	-	-	-	-	20,2	0,6	-	-	-
II dec	24,6	25,6	-	-	-	-	8,2	10,1	-	-	-	-	22,7	24,3	-	-	-	-	-	9,6	0,2	-	-	-	
III dec	26,5	26,8	-	-	-	-	9,6	10,2	-	-	-	-	24,4	24,2	-	-	-	-	-	0,2	0,2	-	-	-	
mese	25,7	26,1	-	-																					

**Santo Pietro (CT)**

lat. 37°07'

long.14°32'

alt. 313

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	-	0,0	0,0	-	-	-	-	66	64	-	-	-	-	4,1	0,0	-	-	-	1,2	1,6	2,0	0,9	0,9	0,1
2	-	0,0	0,0	-	-	-	-	65	60	-	-	-	-	2,9	0,0	-	-	-	1,4	2,9	1,8	0,8	1,7	0,0
3	-	0,0	0,0	-	-	-	-	71	53	-	-	-	-	1,9	0,0	-	-	-	2,4	2,2	2,3	0,9	1,4	0,0
4	0,0	7,0	0,0	-	-	-	54	67	53	-	-	-	0,0	6,5	0,0	-	-	-	1,5	3,0	2,0	1,1	1,0	0,2
5	0,0	0,2	0,0	-	-	-	77	74	40	-	-	-	1,4	5,7	0,0	-	-	-	1,7	2,3	2,6	1,3	0,6	0,2
6	0,0	0,0	0,0	-	-	-	76	73	40	-	-	-	6,7	0,0	0,0	-	-	-	2,2	2,3	3,0	0,8	0,5	0,1
7	0,0	1,7	0,0	-	-	-	79	77	51	-	-	-	8,1	0,9	0,0	-	-	-	2,2	1,8	2,3	0,5	0,5	0,2
8	0,0	0,0	0,0	-	-	-	76	75	45	-	-	-	5,2	1,3	0,0	-	-	-	1,8	1,7	2,7	0,9	0,4	0,1
9	0,0	4,6	0,4	-	-	-	70	80	63	-	-	-	0,0	6,2	0,6	-	-	-	2,0	1,2	0,5	1,0	0,7	0,2
10	12,9	2,5	0,0	-	-	-	79	80	71	-	-	-	1,5	5,4	0,0	-	-	-	1,1	2,9	1,2	1,0	0,6	0,2
11	1,4	0,0	-	-	-	-	74	80	-	-	-	-	1,3	1,6	-	-	-	-	1,5	1,6	0,8	0,8	1,2	0,0
12	1,4	0,2	-	-	-	-	71	75	-	-	-	-	1,7	7,3	-	-	-	-	1,7	2,4	0,4	0,6	1,0	0,2
13	0,0	0,0	-	-	-	-	64	64	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	1,6	2,5	0,6	0,4	1,0	0,3
14	0,0	0,0	-	-	-	-	63	62	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	2,6	2,4	0,5	0,2	0,5	0,3
15	0,0	0,0	-	-	-	-	59	67	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	2,4	2,2	0,4	0,4	0,3	0,2
16	0,0	0,0	-	-	-	-	60	67	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	2,6	3,1	1,5	1,2	0,3	0,4
17	0,0	0,0	-	-	-	-	71	47	-	-	-	-	1,8	0,0	-	-	-	-	2,0	3,2	1,6	0,9	0,2	0,0
18	3,3	0,0	-	-	-	-	80	31	-	-	-	-	5,7	0,0	-	-	-	-	1,4	3,3	1,4	0,5	0,2	0,0
19	0,0	0,0	-	-	-	-	70	25	-	-	-	-	0,1	0,0	-	-	-	-	2,1	4,2	1,2	0,6	0,3	0,3
20	0,0	0,0	-	-	-	-	69	24	-	-	-	-	3,3	0,0	-	-	-	-	2,3	4,5	0,9	0,5	0,4	0,1
21	0,0	0,0	-	-	-	-	50	37	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	3,0	4,1	0,7	0,3	0,8	0,0
22	0,0	0,0	-	-	-	-	45	67	-	-	-	-	0,0	0,1	-	-	-	-	3,5	2,2	0,9	0,8	0,3	0,2
23	0,0	0,0	-	-	-	-	45	68	-	-	-	-	0,0	5,2	-	-	-	-	2,9	1,9	0,9	0,7	0,8	0,0
24	0,0	0,0	-	-	-	-	44	54	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	3,3	1,9	0,8	0,9	0,2	0,4
25	0,0	0,0	-	-	-	-	57	67	-	-	-	-	0,1	1,2	-	-	-	-	2,4	2,3	0,6	1,1	0,1	0,1
26	0,0	0,0	-	-	-	-	59	68	-	-	-	-	0,0	4,0	-	-	-	-	2,1	2,2	1,5	0,6	0,1	0,2
27	0,0	0,0	-	-	-	-	63	62	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	2,4	3,2	1,2	0,7	0,4	0,1
28	0,0	0,0	-	-	-	-	55	67	-	-	-	-	0,0	0,0	-	-	-	-	2,8	1,9	1,1	0,3	0,4	0,1
29	0,0	0,0	-	-	-	-	60	78	-	-	-	-	2,8	3,6	-	-	-	-	3,2	1,8	1,1	0,4	0,3	0,3
30	0,2	0,2	-	-	-	-	68	84	-	-	-	-	6,2	9,3	-	-	-	-	2,4	1,8	0,6	0,4	0,3	-
31	0,0	0,0	-	-	-	-	59	64	-	-	-	-	0,0	2,6	-	-	-	-	2,7	2,2	-	0,9	-	0,3

	MASSIMO ORARIO						MEDIA						MEDIA						MEDIA					
I dec	-	7,0	0,4	-	-	-	-	73	54	-	-	-	-	3,5	0,1	-	-	-	1,8	2,2	2,0	0,9	0,8	0,1
II dec	3,3	0,2	-	-	-	-	68	54	-	-	-	-	1,4	0,9	-	-	-	-	2,0	3,0	0,9	0,6	0,6	0,2
III dec	0,2	0,2	-	-	-	-	55	65	-	-	-	-	0,8	2,4	-	-	-	-	2,8	2,3	0,9	0,6	0,3	0,2
mese	12,9	7,0	-	-	-	-	64	64	-	-	-	-	1,6	2,2	-	-	-	-	2,2	2,5	1,3	0,7	0,6	0,2

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	-	2,9	3,2	-	-	-	-	7,2	7,0	-	-	-	-	SW	NE	-	-	-	-	1013	1020	-	-	-
2	-	3,2	3,2	-	-	-	-	8,4	6,6	-	-	-	-	SW	NE	-	-	-	-	1011	1019	-	-	-
3	-	3,5	3,1	-	-	-	-	7,9	6,7	-	-	-	-	SW	SW	-	-	-	-	1009	1022	-	-	-
4	3,2	2,9	3,1	-	-	-	7,1	6,6	5,6	-	-	-	SW	SW	NE	-	-	-	1015	1008	1025	-	-	-
5	3,5	3,9	3,0	-	-	-	6,9	8,9	5,9	-	-	-	W	SW	NE	-	-	-	1019	1011	1021	-	-	-
6	2,9	5,0	3,3	-	-	-	6,9	10,4	6,8	-	-	-	SW	W	NE	-	-	-	1022	1014	1017	-	-	-
7	3,5	3,4	3,1	-	-	-	7,7	9,2	6,1	-	-	-	SW	SW	NE	-	-	-	1019	1012	1016	-	-	-
8	3,8	3,2	2,9	-	-	-	7,8	6,6	5,8	-	-	-	SW	N	NE	-	-	-	1015	1010	1016	-	-	-
9	3,7	2,3	4,5	-	-	-	7,1	6,8	6,6	-	-	-	NE	N	NE	-	-	-	1017	1010	1017	-	-	-
10	3,2	3,4	4,7	-	-	-	6,8	9,6	8,5	-	-	-	NE	W	NE	-	-	-	1019	1011	1021	-	-	-
11	3,4	3,3	-	-	-	-	8,4	7,9	-	-	-	-	NE	E	-	-	-	-	1019	1013	-	-	-	-
12	2,8	3,3	-	-	-	-	8,2	8,4	-	-	-	-	NE	W	-	-	-	-	1018	1013	-	-	-	-
13	3,3	4,0	-	-	-	-	6,4	8,4	-	-	-	-	NE	NE	-	-	-	-	1017	1011	-	-	-	-
14	3,0	3,7	-	-	-	-	6,6	6,0	-	-	-	-	NE	NE	-	-	-	-	1017	1015	-	-	-	-
15	3,1	3,7	-	-	-	-	6,9	7,2	-	-	-	-	NE	NE	-	-	-	-	1018	1015	-	-	-	-
16	3,1	6,4	-	-	-	-	7,0	8,7	-	-	-	-	NE	NE	-	-	-	-	1018	1012	-	-	-	-
17	2,9	3,9	-	-	-	-	6,6	6,1	-	-	-	-	SW	NE	-	-	-	-	1019	1013	-	-	-	-
18	3,3	3,0	-	-	-	-	6,6	5,2	-	-	-	-	NE	N	-	-	-	-	1019	1016	-	-	-	-
19	3,1	3,0	-	-	-	-	6,1	6,1	-	-	-	-	NE	NE	-	-	-	-	1020	1018	-	-	-	-
20	3,2	3,1	-	-	-	-	6,3	7,2	-	-	-	-	NE	NE	-	-	-	-	1019	1018	-	-	-	-
21	3,4	3,5	-	-	-	-	7,2	6,1	-	-	-	-	NE	NE	-	-	-	-	1018	1016	-	-	-	-
22	3,6	2,9	-	-	-	-	6,7	6,4	-	-	-	-	NE	NE	-	-	-	-	1016	1015	-	-	-	-
23	2,9	3,2	-	-	-	-	5,8	5,4	-	-	-	-	NE	NE	-	-	-	-	1016	1015	-	-	-	-
24	3,0	3,3	-	-	-	-	7,6	7,1	-	-	-	-	NE	NE	-	-	-	-	1016	1013	-	-	-	-
25	2,6	3,6	-	-	-	-	5,8	8,2	-	-	-	-	NE	SW	-	-	-	-	1016	1011	-	-	-	-
26	3,0	2,8	-	-	-	-	6,5	6,8	-	-	-	-	NE	S	-	-	-	-	1016	1012	-	-	-	-
27	2,8	4,5	-	-	-	-	6,7	10,5	-	-	-	-	NE	W	-	-	-	-	1016	1012	-	-	-	-
28	3,1	3,2	-	-	-	-	6,6	7,4	-	-	-	-	NE	SW	-	-	-	-	1013	1014	-	-	-	-
29	3,4	3,6	-	-	-	-	7,4	8,9	-	-	-	-	SW	W	-	-	-	-	1011	1014	-	-	-	-
30	3,3	4,5	-	-	-	-	7,1	10,9	-	-	-	-	N	W	-	-	-	-	1012	1015	-	-	-	-
31	3,3	3,4	-	-	-	-	7,4	7,8	-	-	-	-	N	NE	-	-	-	-	1013	1019	-	-	-	-

	MEDIA						MASSIMO GIORNALIERO						MEDIA						MEDIA					
I dec	-	3,4	3,4	-	-	-	-	10,4	8,5	-	-	-	-	SW	NE	-	-	-	-	1011	1020	-	-	-
II dec	3,1	3,8	-	-	-	-	8,4	8,7	-	-	-	-	NE	NE	-	-	-	-	1018	1014	-	-	-	-
III dec	3,1	3,5	-	-	-	-	7,6	10,9	-	-	-	-	NE	NE	-	-	-	-	1015	1014	-	-	-	-
mese	3,2	3,5	-	-	-	-	8,4	10,9	-	-	-	-	NE	NE	-	-	-							



**Libertinia (CT)**

**lat. 37°33'**

**long. 14°35'**

**alt. 183**

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	1,7	2,0	0,0	0,8	0,1
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	3,6	1,5	0,0	1,9	0,1
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,9	2,5	1,6	0,3	1,7	0,1
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	2,5	1,7	0,0	1,0	0,2
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	2,1	2,5	0,2	0,5	0,2
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,9	2,2	2,7	0,9	0,8	0,2
7	-	-	-	-	-	5,9	-	-	-	-	95	-	-	-	-	-	17,2	-	2,4	1,4	1,6	0,8	0,4	0,2
8	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	0,9	-	2,2	1,6	1,9	0,2	0,5	0,0
9	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	4,3	-	2,0	1,1	0,8	1,4	0,6	0,1
10	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	79	-	-	-	-	-	0,0	-	1,6	2,6	1,0	1,2	0,6	0,5
11	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	91	-	-	-	-	-	14,2	-	1,7	1,8	0,9	0,2	1,3	0,0
12	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	76	-	-	-	-	-	0,0	-	1,5	2,5	0,4	0,1	1,1	0,2
13	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	88	-	-	-	-	-	1,2	-	1,5	2,3	0,9	0,3	1,0	0,2
14	-	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	94	-	-	-	-	-	5,7	-	2,8	2,3	0,8	0,4	0,3	0,2
15	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	92	-	-	-	-	-	0,0	-	2,4	2,1	0,6	0,6	0,5	0,2
16	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	3,5	-	2,6	2,1	1,6	1,7	0,4	0,4
17	-	-	-	-	-	4,6	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	22,8	-	2,3	2,2	1,6	1,0	0,3	0,1
18	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	97	-	-	-	-	-	14,5	-	1,9	2,8	1,0	0,0	0,4	0,0
19	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	86	-	-	-	-	-	5,1	-	2,4	2,9	1,1	0,2	0,2	0,4
20	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	87	-	-	-	-	-	0,0	-	2,8	4,0	0,8	0,0	0,3	0,2
21	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-	98	-	-	-	-	-	18,7	-	3,2	3,6	0,8	0,0	0,8	0,1
22	-	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	87	-	-	-	-	-	7,4	-	3,1	2,5	0,8	0,1	0,3	0,3
23	-	-	-	-	-	3,6	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	5,5	-	3,2	1,8	0,9	0,0	1,1	0,0
24	-	-	-	-	-	20,9	-	-	-	-	99	-	-	-	-	-	21,9	-	2,7	2,0	0,8	0,0	0,3	0,1
25	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-	8,6	-	2,6	2,0	0,7	0,5	0,0	0,1
26	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	2,1	-	2,6	2,0	1,4	0,5	0,2	0,1
27	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	2,0	-	2,9	2,3	1,0	0,9	0,5	0,1
28	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	84	-	-	-	-	-	5,3	-	2,8	1,7	0,8	0,1	0,5	0,1
29	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	82	-	-	-	-	-	0,4	-	2,7	1,5	0,8	0,0	0,2	0,3
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,7	1,8	0,7	0,1	0,2	-
31	-	-	-	-	-	0,0	-	-	-	-	81	-	-	-	-	-	0,0	-	2,7	1,4	-	0,0	-	0,4
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	1,7	0,5	0,9	0,2
II dec	-	-	-	-	-	4,6	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	6,7	2,2	2,5	1,0	0,5	0,6	0,2
III dec	-	-	-	-	-	20,9	-	-	-	-	-	90	-	-	-	-	-	7,2	2,8	2,1	0,9	0,2	0,4	0,2
mese	-	-	-	-	-	20,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	2,2	1,2	0,4	0,6	0,2

G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media						
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-	5,7	-	-	-	-	-	SW	-	-	-	-	-	-	1013	
8	-	-	-	-	-	1,7	-	-	-	-	3,1	-	-	-	-	-	SW	-	-	-	-	-	-	1016	
9	-	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	-	SW	-	-	-	-	-	-	1018	
10	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-	4,9	-	-	-	-	-	SW	-	-	-	-	-	-	1026	
11	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-	SW	-	-	-	-	-	-	1025	
12	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	7,1	-	-	-	-	-	SW	-	-	-	-	-	-	1022	
13	-	-	-	-	-	2,2	-	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-	SW	-	-	-	-	-	-	1023	
14	-	-	-	-	-	5,1	-	-	-	-	8,8	-	-	-	-	-	E	-	-	-	-	-	-	1026	
15	-	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	7,8	-	-	-	-	-	E	-	-	-	-	-	-	1031	
16	-	-	-	-	-	3,3	-	-	-	-	5,6	-	-	-	-	-	E	-	-	-	-	-	-	1028	
17	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	5,3	-	-	-	-	-	E	-	-	-	-	-	-	1021	
18	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	SW	-	-	-	-	-	-	1014	
19	-	-	-	-	-	3,1	-	-	-	-	6,2	-	-	-	-	-	W	-	-	-	-	-	-	1014	
20	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	4,2	-	-	-	-	-	SW	-	-	-	-	-	-	1021	
21	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	4,7	-	-	-	-	-	W	-	-	-	-	-	-	1019	
22	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	6,5	-	-	-	-	-	SW	-	-	-	-	-	-	1019	
23	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	8,4	-	-	-	-	-	SW	-	-	-	-	-	-	1024	
24	-	-	-	-	-	6,4	-	-	-	-	13,0	-	-	-	-	-	E	-	-	-	-	-	-	1020	
25	-	-	-	-	-	2,0	-	-	-	-	8,9	-	-	-	-	-	SW	-	-	-	-	-	-	1017	
26	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	4,3	-	-	-	-	-	SW	-	-	-	-	-	-	1025	
27	-	-	-	-	-	1,6	-	-	-	-	3,1	-	-	-	-	-	SW	-	-	-	-	-	-	1030	
28	-	-	-	-	-	1,8	-	-	-	-	3,8	-	-	-	-	-	SW	-	-	-	-	-	-	1029	
29	-	-	-	-	-	2,1	-	-	-	-	4,5	-	-	-	-	-	SW	-	-	-	-	-	-	1029	
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
31	-	-	-	-	-	2,8	-	-	-	-	5,5	-	-	-	-	-	SW	-	-	-	-	-	-	1037	
	<b>MEDIA</b>						<b>MASSIMO GIORNALIERO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						
I dec	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II dec	-	-	-	-	-	2,7	-	-	-	-	-	8,8	-	-	-	-	-	E	-	-	-	-	-	-	1023
III dec	-	-	-	-	-	2,4	-	-	-	-	-	13,0	-	-	-	-	-	SW	-	-	-	-	-	-	1025
mese	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	-	-	13,0	-	-	-	-	-	SW	-	-	-	-	-	-	-





Chilivani (SS)

lat. 40°37'

long.08°56'

alt. 216

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare *						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,8	0,2	48	52	62	74	77	97							2,8	3,2	1,8	1,0	0,9	0,1
2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	52	55	64	73	64	100							2,8	3,6	1,5	1,0	0,9	0,1
3	0,0	2,8	0,0	0,0	0,0	0,2	39	70	60	70	58	96							3,2	2,0	1,8	2,3	0,7	0,1
4	0,0	0,0	0,0	3,6	0,0	0,2	42	60	56	80	66	91							2,4	2,3	2,0	0,6	0,3	0,2
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43	65	53	72	69	84							3,3	1,7	2,3	1,4	0,3	0,5
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,4	49	68	56	76	75	94							3,1	1,9	2,1	0,7	0,2	0,1
7	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,6	62	64	63	80	80	92							2,9	2,0	2,1	0,9	0,2	0,0
8	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	3,6	59	60	60	75	83	88							2,4	2,2	1,5	0,8	0,2	0,0
9	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	5,6	59	62	60	72	81	82							2,8	1,7	2,1	0,8	0,2	0,7
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	55	61	71	73	85	87							2,4	2,1	1,3	0,6	0,2	0,1
11	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	47	54	76	79	79	88							3,4	3,0	1,0	0,5	0,2	0,0
12	0,0	0,0	10,6	0,0	0,2	0,2	42	51	77	79	72	91							3,3	2,8	0,9	0,6	1,2	0,1
13	0,0	0,0	0,0	5,6	0,0	0,0	49	52	64	80	73	88							2,4	2,6	1,7	1,0	0,2	0,0
14	0,0	0,0	3,4	0,0	0,2	1,8	49	53	84	84	85	88							2,3	2,0	0,6	0,7	0,3	0,3
15	0,0	0,0	1,0	0,0	0,2	1,0	58	50	73	82	80	82							2,2	1,9	2,1	0,7	0,0	0,3
16	0,0	0,0	1,2	0,2	0,0	1,4	58	48	81	78	79	90							2,3	3,5	1,0	0,7	0,2	0,2
17	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	4,6	50	50	76	75	81	96							2,8	2,2	1,4	0,9	0,1	0,1
18	0,0	1,8	0,0	0,2	0,8	2,4	43	60	68	72	82	87							2,9	2,2	1,6	0,7	0,6	0,3
19	0,0	0,0	0,0	1,2	0,0	0,2	42	63	69	87	85	87							3,1	2,0	1,4	0,3	0,2	0,1
20	0,0	0,0	0,0	8,2	0,2	2,0	45	59	72	88	87	84							3,1	2,2	1,1	0,6	0,5	0,6
21	0,0	1,0	0,2	3,0	1,4	0,2	41	57	72	90	84	80							3,3	3,0	1,3	0,5	0,7	0,5
22	0,0	0,0	0,2	0,2	4,2	0,0	41	58	67	87	75	71							3,5	2,5	1,1	0,4	1,4	0,7
23	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	1,6	49	58	70	78	88	88							2,8	1,9	1,5	0,6	0,3	0,3
24	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,6	56	53	58	79	81	96							2,4	2,5	1,4	1,1	0,7	0,0
25	0,0	0,0	13,4	0,2	0,2	0,2	57	57	88	81	90	82							2,2	3,2	0,4	0,4	0,1	0,1
26	0,0	0,0	2,6	0,2	0,2	0,2	59	62	88	77	86	84							2,2	2,6	0,5	0,6	0,0	0,1
27	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,2	59	63	79	72	97	90							2,5	2,4	0,9	0,4	0,1	0,1
28	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,2	49	63	78	70	97	94							2,5	2,5	0,9	1,0	0,1	0,1
29	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	55	55	78	-	96	89							3,6	3,5	0,8	0,5	0,1	0,1
30	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	-	57	57	75	-	98	-							3,2	2,4	0,6	0,5	0,1	-
31	0,0	0,0	-	0,0	-	0,2	57	58	-	84	-	95							2,8	1,7	-	0,3	-	0,1
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	0,0	2,8	0,0	3,6	0,8	6,4	51	62	61	74	74	91							2,8	2,3	1,9	1,0	0,4	0,2
II dec	0,0	1,8	10,6	8,2	0,8	4,6	48	54	74	80	80	88							2,8	2,4	1,3	0,7	0,3	0,2
III dec	0,2	1,0	13,4	3,0	4,2	1,6	53	58	76	80	89	87							2,8	2,6	1,0	0,6	0,4	0,2
mese	0,2	2,8	13,4	8,2	4,2	6,4	51	58	70	78	81	89							2,8	2,4	1,4	0,7	0,4	0,2
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,5	3,2	1,9	1,4	3,8	0,5	5,8	6,7	6,5	4,9	6,4	1,4	W	W	SW	SW	W	SW	1017	1013	1021	1019	1012	1031
2	2,3	4,8	1,7	1,4	2,9	0,5	6,5	8,7	5,9	4,8	8,1	1,4	SW	W	SW	SW	NE	NE	1016	1011	1019	1018	1015	1027
3	2,1	3,7	1,7	2,7	1,7	0,6	5,5	7,6	5,4	7,4	3,7	1,8	N	SW	NW	SW	NE	S	1015	1008	1021	1012	1023	1023
4	1,9	4,2	1,8	2,1	1,1	1,9	4,6	7,2	5,6	6,0	2,9	5,5	NE	W	SW	SW	SW	SW	1015	1008	1024	1014	1029	1021
5	2,3	2,3	1,8	3,4	1,1	3,0	7,3	6,5	6,3	7,6	2,7	5,5	NE	SW	SW	W	SW	SW	1017	1011	1021	1019	1030	1020
6	2,3	2,3	1,8	1,5	0,9	1,0	6,0	6,6	6,9	4,9	2,0	4,7	W	NW	SW	SW	SW	E	1016	1012	1018	1020	1027	1013
7	3,5	2,4	2,0	2,3	0,9	1,1	9,0	7,1	6,8	5,0	2,2	2,4	NW	W	SW	W	SW	SW	1016	1011	1015	1018	1027	1012
8	2,8	2,7	1,5	1,8	1,0	2,0	5,9	6,8	4,1	3,8	3,1	5,5	NW	SW	SW	NE	SW	SW	1016	1008	1017	1019	1029	1012
9	2,4	1,9	2,1	1,6	1,0	2,7	6,1	6,6	6,4	3,2	2,6	8,5	N	NE	NE	NE	SW	SW	1019	1008	1018	1020	1028	1014
10	2,0	2,9	1,7	1,2	1,2	1,0	5,1	5,8	4,5	4,2	2,4	2,4	NE	SW	S	SW	SW	SW	1020	1011	1021	1019	1026	1026
11	2,5	4,8	1,4	1,1	1,6	1,0	6,6	8,5	7,2	4,7	5,0	2,3	N	W	SW	SW	S	SW	1019	1012	1021	1017	1028	1028
12	2,4	3,7	1,6	1,1	4,4	0,7	5,9	6,8	4,2	4,3	8,0	2,1	NE	W	NE	NE	W	W	1017	1010	1018	1018	1016	1026
13	1,9	4,2	2,3	2,0	1,5	1,2	6,7	7,7	4,5	4,4	3,4	4,3	N	SW	NE	E	SW	NE	1016	1012	1015	1021	1015	1026
14	1,6	2,4	1,7	2,5	1,4	2,6	6,9	5,0	4,9	5,8	4,6	5,3	NE	NW	NE	NE	SW	NE	1017	1014	1007	1019	1021	1026
15	1,6	1,6	4,3	3,0	0,7	1,8	8,4	5,2	8,7	6,4	1,5	3,7	SW	NE	SW	NE	SW	E	1018	1012	1007	1018	1023	1028
16	1,7	3,2	2,5	1,6	0,9	1,6	7,3	7,5	4,9	3,8	2,5	3,0	NE	SW	W	NE	SW	NE	1019	1009	1009	1018	1020	1026
17	1,9	1,8	3,7	1,9	0,9	1,0	5,2	4,5	6,6	4,3	2,1	2,6	NE	SW	SW	NE	SW	NE	1019	1011	1012	1018	1018	1022
18	2,0	3,0	3,8	1,8	1,9	2,3	6,8	5,9	7,0	5,1	5,5	4,4	NE	NE	W	E	SW	SW	1019	1014	1013	1014	1022	1016
19	2,4	2,4	3,2	1,5	1,1	1,8	6,6	5,3	6,3	5,4	4,0	4,8	N	SW	W	SW	SW	NE	1020	1015	1015	1008	1026	1015
20	2,2	2,3	1,5	2,4	2,7	3,6	6,8	7,8	4,5	8,3	6,4	6,4	N	NW	NW	SW	SW	NE	1020	1019	1017	1008	1021	1022
21	2,3	3,2	1,7	2,8	2,8	3,5	6,4	7,1	6,4	7,0	5,2	6,5	N	W	NE	SW	SW	NE	1019	1020	1017	1010	1013	1023
22	2,4	2,8	1,2	1,7	4,5	4,5	6,7	6,5	3,1	4,6	10,8	8,2	N	W	SW	SW	W	NE	1017	1017	1015	1013	1003	1025
23	2,3	2,0	2,4	1,2	2,2	4,1	5,1	4,7	5,2	4,3	5,1	7,0	W	SW	NE	SW	SW	NE	1016	1015	1012	1013	1009	1026
24	1,7	2,2	1,9	2,9	2,7	3,1	7,2	5,8	4,3	6,5	6,3	5,5	S	W	E	SW	SW	NE	1016	1013	1011	1013	1014	1023
25	1,7	3,9	2,8	1,2	0,7	1,3	7,4	10,4	6,7	3,6	1,4	3,2	SW	W	SW	NE	SW	NE	1016	1012	1009	1015	1018	1023
26	1,8	4,0	2,9	1,2	1,0	0,9	7,1	9,0	6,9	2,9	2,4	2,3	S	W	W	S	SW	SW	1016	1012	1007	1017	1021	1029
27	1,9	4,5	1,8	0,9	0,7	0,5	6,5	8,7	4,2	2,3	1,5	1,6	SW	W	S	SW	S	SW	1016	1014	1010	1023	1025	1033
28	1,9	4,8	1,8	1,7	0,7	0,6	6,3	9,7	5,2	4,5	1,9	1,5	SW	W</										

Santa Lucia (OR)

lat. 39°59'

long. 08°37'

alt. 14

G	temperatura minima						temperatura massima						temperatura media						temperatura superficiale min					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	16,1	20,7	15,1	16,7	13,6	8,0	30,6	33,9	29,6	29,3	23,5	18,9	24,5	26,9	21,2	21,5	18,6	12,2	16,3	21,0	14,4	15,9	14,5	6,8
2	19,0	21,3	13,6	15,9	11,7	7,2	32,2	30,2	27,8	29,3	21,7	18,5	25,3	25,3	20,8	21,4	16,2	11,6	18,9	21,2	13,7	15,4	11,1	5,7
3	17,9	19,7	13,9	18,3	6,7	8,0	36,5	31,4	29,5	31,9	18,0	19,3	27,1	23,5	21,3	23,9	11,6	12,5	17,4	19,6	13,9	-	6,4	6,8
4	18,4	18,3	15,2	15,5	3,5	7,5	34,6	27,3	29,9	24,5	18,7	20,0	26,6	22,6	22,5	19,9	10,3	14,2	17,7	17,6	15,2	15,6	3,9	6,7
5	20,9	16,5	15,7	13,2	5,0	10,1	38,1	27,4	31,8	22,7	18,9	20,1	28,8	21,8	23,2	17,4	11,3	15,0	20,8	17,1	15,8	13,2	5,0	9,2
6	23,3	15,7	16,4	10,8	6,0	9,1	35,9	28,1	32,0	24,6	19,8	19,4	28,1	22,1	23,7	17,0	12,7	13,4	22,5	16,3	16,4	10,4	6,0	7,7
7	18,7	16,5	16,1	10,1	-	7,3	30,2	28,3	30,8	23,6	-	17,2	24,5	21,8	22,9	17,7	14,1	11,7	18,9	17,2	15,9	10,5	-	6,7
8	17,3	16,6	16,2	11,7	9,6	7,3	29,2	28,3	31,0	24,7	23,7	17,9	23,9	22,6	22,4	18,5	15,6	13,0	18,1	16,9	16,4	11,5	9,1	5,9
9	17,7	16,4	18,6	12,9	9,8	7,2	30,7	29,6	31,9	25,5	23,1	16,4	24,5	22,4	24,3	18,4	15,2	11,8	17,8	16,9	18,9	11,6	8,2	6,9
10	16,5	14,5	18,4	10,1	8,1	7,7	31,6	27,9	31,7	24,4	22,1	13,7	24,8	21,4	24,3	16,9	13,8	10,1	16,6	15,5	18,1	9,5	7,8	7,6
11	18,7	15,6	18,0	12,5	6,8	4,9	33,9	26,7	31,5	24,8	21,6	15,3	26,6	21,2	22,7	17,7	13,3	9,6	18,5	16,0	17,9	10,7	6,7	4,2
12	19,5	14,7	18,9	13,3	7,5	3,5	33,6	28,5	31,5	25,9	20,7	14,9	26,3	22,0	22,5	19,0	15,9	8,7	18,7	15,0	18,5	12,8	7,7	2,9
13	19,5	14,3	19,1	15,0	8,4	6,3	34,1	25,7	30,5	26,1	20,4	16,5	27,0	20,5	24,6	18,8	15,1	11,0	19,3	14,9	18,4	14,7	7,6	4,7
14	20,3	13,3	20,2	15,9	7,3	10,1	34,7	29,5	28,1	25,0	21,2	14,7	27,8	21,3	23,0	18,6	12,9	12,3	20,3	13,5	20,0	14,8	6,8	8,1
15	21,2	15,9	17,1	13,8	8,5	8,3	35,1	34,3	26,9	24,2	22,8	20,2	27,7	25,7	21,6	19,1	15,3	14,8	21,3	15,8	17,5	13,1	7,9	6,4
16	21,2	18,7	15,5	14,0	11,5	13,1	34,9	29,9	23,9	24,5	23,9	17,9	27,3	24,7	19,3	18,5	16,2	15,2	21,3	18,9	15,7	12,9	9,2	12,3
17	20,1	18,9	16,1	12,4	10,5	10,7	34,3	32,5	24,0	24,4	23,1	17,5	26,6	25,6	19,8	17,3	15,5	13,9	20,1	19,5	15,7	10,8	8,3	10,0
18	19,7	21,1	19,4	12,3	9,1	7,3	33,2	33,8	25,0	23,6	20,6	15,1	26,2	26,0	21,8	17,5	14,1	11,4	20,0	21,3	18,9	11,2	8,5	6,8
19	18,0	21,9	15,7	14,5	7,4	6,5	35,1	30,9	24,9	24,4	20,9	14,9	26,2	25,9	20,9	18,2	13,2	10,1	17,5	22,0	15,7	14,6	6,9	6,1
20	18,9	21,2	14,1	15,5	8,5	9,3	33,4	34,7	26,9	23,6	20,3	13,9	26,5	26,4	20,2	19,0	13,1	11,2	18,8	21,3	14,1	15,4	8,2	8,4
21	19,5	15,8	16,5	17,9	7,7	8,9	35,7	28,2	30,1	23,7	19,8	11,4	27,3	23,0	22,1	20,3	14,4	10,2	19,6	15,6	15,4	17,6	7,7	7,8
22	17,6	12,9	16,2	15,7	13,3	9,2	35,4	29,1	31,1	24,8	17,7	12,9	27,0	21,2	22,6	19,9	15,1	10,9	18,1	13,5	16,0	16,0	11,6	7,2
23	16,1	13,3	16,1	14,7	10,4	10,0	33,8	30,1	32,2	28,4	19,9	15,0	26,4	22,3	23,3	20,2	14,4	11,5	16,7	13,1	15,3	14,9	10,5	8,0
24	20,5	16,5	18,3	16,5	11,6	8,8	33,3	34,7	30,4	25,6	20,8	14,8	26,5	24,0	23,8	20,3	15,8	12,2	21,0	16,2	17,7	15,5	10,9	7,5
25	20,2	15,9	16,7	15,3	12,0	6,2	34,1	28,5	24,9	28,7	22,6	16,3	26,9	22,1	19,3	21,3	16,3	11,1	20,8	16,6	16,4	15,5	10,7	3,2
26	19,7	16,1	17,7	19,0	13,8	3,5	35,0	27,8	22,8	30,2	23,2	15,6	27,6	21,7	19,8	23,2	17,2	7,8	20,5	16,3	17,3	17,2	12,5	1,6
27	21,9	15,2	16,1	15,7	11,3	3,2	35,6	25,7	25,0	30,2	21,3	16,0	28,5	20,8	20,3	22,1	15,4	8,6	22,1	15,3	15,9	14,9	10,6	1,6
28	22,4	15,3	15,3	13,2	9,8	3,6	38,0	26,7	24,5	27,3	20,3	15,9	28,9	21,5	19,4	19,0	14,6	9,1	22,3	15,2	15,3	13,5	8,8	2,6
29	21,3	19,1	13,7	12,9	8,1	3,1	31,7	26,9	25,1	25,0	19,7	15,7	26,4	22,9	18,8	17,8	12,7	8,5	22,0	19,2	13,9	14,0	7,3	2,0
30	21,6	13,7	13,3	13,9	8,5	5,1	32,4	25,9	26,7	25,3	19,6	16,0	26,9	20,0	19,5	19,1	12,7	-	21,7	13,7	13,7	14,5	7,2	2,1
31	17,7	12,2	-	14,6	-	3,7	32,8	29,3	-	24,7	-	16,6	26,1	20,2	-	19,0	-	10,1	18,4	12,0	-	14,6	-	2,5
	<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	18,6	17,6	15,9	13,5	8,2	7,9	33,0	29,2	30,6	26,0	21,1	18,1	25,8	23,4	23,3	19,8	14,6	13,0	16,3	15,5	13,7	9,5	3,9	5,7
II dec	19,7	17,6	17,4	13,9	8,6	8,0	34,2	30,6	27,3	24,6	21,5	16,1	27,0	24,1	22,4	19,3	15,1	12,0	17,5	13,5	14,1	10,7	6,7	2,9
III dec	19,9	15,1	16,0	15,4	10,6	5,9	34,3	28,5	27,3	26,7	20,5	15,1	27,1	21,8	21,6	21,1	15,6	10,5	16,7	12,0	13,7	13,5	7,2	1,6
mese	19,4	16,7	16,4	14,3	9,2	7,2	33,9	29,4	28,4	25,8	21,0	16,4	26,6	23,1	22,4	20,1	15,1	11,8	19,5	16,9	16,3	13,8	8,5	6,0
G	temperatura suolo -10 media						eliofania						radiazione globale						precipitazione totale					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	30,1	32,8	27,3	23,4	19,4	14,2	14,0	11,6	11,6	10,4	5,2	8,1	29,6	27,0	24,3	18,8	10,6	9,4	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
2	30,7	32,0	27,5	23,6	18,5	13,7	13,2	12,6	11,5	10,3	4,7	7,7	29,5	27,7	24,3	18,3	9,5	9,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
3	30,8	30,6	27,5	23,8	16,8	13,8	13,8	5,7	11,6	8,0	8,5	6,8	29,4	16,5	23,6	15,6	13,6	8,6	0,0	2,6	0,0	0,0	0,0	0,2
4	30,7	28,0	27,9	23,5	15,1	13,8	13,4	8,6	11,5	3,8	9,1	5,2	29,4	21,6	23,2	10,4	13,7	8,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
5	31,0	27,4	28,1	22,4	14,6	14,7	10,1	7,2	11,5	8,9	9,0	2,7	24,1	19,2	23,3	16,7	13,2	5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
6	31,5	28,0	28,2	21,5	14,4	14,4	7,9	10,1	10,3	9,6	8,6	3,7	23,5	24,9	21,2	17,2	11,7	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0
7	31,1	28,5	28,0	21,0	-	14,7	13,5	11,6	9,4	6,7	5,0	7,6	29,2	26,3	19,9	14,8	8,6	10,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2
8	30,1	28,5	27,4	21,4	15,6	13,9	12,1	10,4	2,9	9,8	8,3	4,7	28,4	25,5	13,2	17,3	11,8	7,8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	34,0
9	29,9	29,0	28,7	21,1	15,9	14,1	12,0	11,4	9,9	10,1	8,1	3,3	27,5	24,6	21,5	18,0	11,8	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6
10	30,2	28,6	28,8	20,6	15,8	13,4	12,4	10,6	9,6	10,1	6,8	0,0	28,8	25,0	20,5	17,6	10,0	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	9,0
11	30,3	27,8	28,5	20,6	15,4	13,2	12,9	12,3	7,3	9,0	9,1	4,8	26,8	26,9	15,2	16,5	12,0	7,1	0,0	0,0	25,8	0,0	0,0	0,2
12	31,0	27,5	26,4	20,9	15,3	12,3	13,5	9,7	6,9	8,3	3,9	7,1	28,4	21,6	17,1	14,3	8,8	9,2	0,0	0,0	8,8	0,0	1,8	0,0
13	31,1	27,8	25,5	20,7	16,0	12,1	11,4	12,1	8,7	5,6	7,8	5,7	26,9	26,8	19,4	11,1	10,6	8,0	0,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0
14	32,0	28,1	25,6	20,5	15,1	12,4	13,2	12,4	4,0	4,4	6,7	0,1	28,4	26,6	15,5	10,1	9,6	1,8	0,0	0,0	11,6	5,0	0,0	4,6
15	32,6	27,5	24,8	19,6	15,2	12,8	12,7	9,3	7,0	8,0	7,0	6,7	27,5	19,7	18,0	15,4	10,3	7,6	0,0	0,0	5,0	0,0	0,2	0,6
16	32,6	29,3	23,0	19,5	15,8	13,9	11,7	11,0	5,8	9,6	8,6	0,0	27,0	23,1	16,1	15,5	11,1	2,9	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	1,6
17	32,2	30,2	21,9	19,0	15,6	14,2	12,5	10,1	4,1	9,3	6,3	0,0	27,4	23,0	12,7	16,2	9,0	3,4	0,0	4,0	15,4	0,0	0,0	0,4
18	32,1	30,1	22,7	18,6	15,8	13,7	12,8	10,9	6,8	6,3</														

**Santa Lucia (OR)**

lat. 39°59'

long. 08°37'

alt. 14

G	precipitazione max oraria						umidità relativa media						bagnatura fogliare						evapotraspirazione					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	66	62	57	68	68	77	12,2	12,7	13,1	13,9	8,0	17,5	1,6	2,0	1,5	0,9	0,8	0,1
2	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	62	58	62	71	54	76	12,6	11,6	13,2	14,7	1,4	17,5	2,6	2,1	1,4	0,6	1,4	0,0
3	0,0	2,2	0,0	0,0	0,0	0,2	52	69	62	64	47	73	11,0	17,7	13,4	13,3	1,9	15,9	2,6	1,2	1,5	1,3	0,8	0,2
4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54	58	59	69	51	76	11,2	11,1	13,0	13,9	8,4	16,5	2,5	1,9	1,6	0,9	0,5	0,3
5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	46	63	59	66	59	80	7,1	13,0	12,9	12,2	13,7	17,7	2,7	1,7	1,9	1,2	0,3	0,4
6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2	50	63	58	67	61	80	7,5	14,4	12,4	12,1	10,3	19,0	2,6	1,8	1,8	0,9	0,5	0,2
7	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	63	65	61	70	65	76	12,5	14,3	14,6	14,1	10,2	15,9	2,4	1,7	1,8	0,7	0,7	0,1
8	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	13,2	64	63	67	65	66	76	12,4	14,8	18,9	9,9	13,7	15,6	1,8	1,8	1,5	0,6	0,8	0,4
9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,8	62	61	57	59	71	73	12,5	13,0	14,0	7,7	15,2	18,0	2,4	2,0	1,6	1,2	0,3	0,6
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,6	61	64	57	63	75	82	11,5	15,2	13,6	9,5	16,7	20,4	2,1	1,7	1,7	0,5	0,6	0,1
11	0,0	0,0	23,0	0,0	0,0	0,2	55	59	62	69	67	80	11,5	12,9	18,1	14,3	15,1	17,5	2,8	2,3	1,2	0,6	0,4	0,1
12	0,0	0,0	8,0	0,0	1,0	0,0	55	55	67	69	66	75	11,9	12,6	17,7	14,4	11,9	17,9	2,5	1,7	1,1	0,6	1,4	0,1
13	0,0	0,0	0,0	0,6	0,0	0,0	57	56	59	67	63	66	11,6	12,6	13,1	14,7	16,8	4,7	2,5	1,7	1,7	1,2	0,3	0,6
14	0,0	0,0	3,0	3,0	0,0	1,4	52	51	71	72	73	76	10,4	10,8	22,2	18,2	17,5	15,0	2,4	1,7	1,4	0,5	0,3	0,4
15	0,0	0,0	2,6	0,0	0,2	0,4	48	42	67	61	70	73	9,3	8,3	17,0	6,4	16,7	10,6	2,2	1,8	2,0	2,0	0,5	0,3
16	0,0	0,0	8,2	0,0	0,0	0,4	52	56	70	59	68	76	11,4	11,4	14,3	4,8	16,6	12,5	2,1	1,9	1,3	0,7	0,3	0,6
17	0,0	4,0	6,4	0,0	0,0	0,2	55	56	71	56	67	78	11,3	13,0	19,6	1,0	16,4	16,9	2,1	2,1	1,3	0,8	0,4	0,3
18	0,0	0,2	0,0	0,2	3,4	0,0	53	57	61	59	73	75	10,5	13,4	13,2	4,6	16,6	9,8	2,2	1,8	1,6	1,3	0,6	0,4
19	0,0	0,0	0,0	2,6	0,0	3,6	47	63	64	76	74	77	7,0	19,4	14,4	17,7	17,3	13,6	2,3	1,4	1,3	0,8	0,2	0,2
20	0,0	0,0	0,0	8,2	0,2	0,0	56	61	66	80	79	68	11,5	14,3	14,4	18,9	20,4	0,0	2,6	2,0	1,3	0,6	0,3	0,9
21	0,0	0,4	0,2	4,2	2,2	0,2	55	58	62	80	75	70	10,9	12,7	13,6	22,6	18,0	4,6	2,9	2,2	1,1	0,9	0,4	0,9
22	0,0	0,0	0,0	0,2	7,4	0,0	50	63	57	80	61	63	10,3	12,9	13,3	18,5	8,9	0,0	3,1	1,7	1,4	0,5	1,7	1,1
23	0,0	0,0	0,0	0,2	4,2	1,4	59	62	52	71	78	71	11,8	12,8	9,7	15,2	21,9	8,8	2,3	2,1	1,4	0,5	0,3	0,8
24	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	1,2	60	57	56	71	81	71	11,6	12,4	11,1	13,0	21,2	8,2	2,0	2,4	1,9	0,7	0,4	1,0
25	0,4	0,0	43,8	0,2	0,2	0,0	55	56	75	68	71	63	12,5	13,0	17,7	9,8	15,4	1,1	2,1	2,3	0,4	0,6	0,5	0,5
26	0,0	0,2	4,6	0,0	0,0	0,0	58	66	68	53	68	70	11,1	14,7	14,5	0,1	13,8	14,2	2,1	1,6	1,7	1,3	0,7	0,1
27	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	55	63	72	55	72	77	10,8	13,8	13,9	6,3	15,7	17,9	2,5	2,1	1,0	1,0	0,1	0,1
28	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,2	50	62	72	65	71	76	9,1	13,7	14,4	12,1	15,0	17,5	2,5	1,7	0,9	0,9	0,2	0,0
29	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	56	62	72	77	76	76	11,1	14,8	14,9	16,6	17,6	17,6	2,7	1,8	0,7	0,5	0,2	0,1
30	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	-	59	61	70	73	77	-	11,5	15,1	15,0	15,2	17,3	-	2,0	1,9	0,6	0,5	0,1	-
31	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63	57	67	69	78	-	12,1	13,0	-	14,1	17,2	-	2,4	1,5	-	0,5	0,1	0,1
	<b>MASSIMO ORARIO</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>						<b>MEDIA</b>					
I dec	0,0	2,2	0,0	0,2	1,0	13,2	58	63	60	66	62	77	11,1	13,8	13,9	12,1	9,9	17,4	2,3	1,8	1,6	0,9	0,7	0,2
II dec	0,0	4,0	23,0	8,2	3,4	3,6	53	56	66	67	70	74	10,6	12,9	16,4	11,5	16,5	11,8	2,4	1,9	1,4	0,9	0,5	0,4
III dec	0,4	0,4	43,8	4,2	7,4	1,4	56	61	66	69	73	71	11,2	13,5	13,8	13,0	16,5	10,7	2,4	1,9	1,1	0,7	0,5	0,5
mese	0,4	4,0	43,8	8,2	7,4	13,2	56	60	64	67	68	74	11,0	13,4	14,7	12,2	14,3	13,3	2,4	1,9	1,4	0,8	0,5	0,4
G	velocità media vento						velocità massima vento						direzione prevalente vento						pressione atmosferica media					
	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic	lug	ago	set	ott	nov	dic
1	2,2	2,0	1,8	1,6	2,5	1,0	5,0	4,3	4,6	3,2	5,1	2,5	W	W	E	E	NW	E	1017	1013	1021	1019	1013	1030
2	2,4	2,7	1,9	1,1	3,7	0,9	6,4	5,2	4,8	2,5	8,4	2,0	W	NW	W	E	NE	E	1016	1012	1020	1018	1015	1026
3	1,7	1,7	1,6	1,9	2,9	1,5	4,1	7,0	4,2	4,3	6,1	4,3	W	SW	W	SW	NE	NE	1015	1009	1022	1013	1022	1022
4	1,9	3,1	1,9	1,4	1,7	1,3	5,3	5,5	4,2	4,2	4,7	4,6	W	NW	W	W	NE	W	1015	1010	1024	1015	1029	1022
5	2,1	2,2	1,8	2,0	1,3	1,5	6,2	5,4	5,1	5,9	4,4	4,1	E	W	SW	NW	NE	SW	1017	1012	1022	1020	1029	1021
6	2,4	2,8	1,8	1,7	1,5	1,5	4,8	6,0	4,1	4,5	3,4	4,2	W	W	W	NE	NE	NE	1017	1013	1018	1020	1026	1012
7	3,0	2,5	1,7	1,4	1,8	1,0	6,8	6,2	5,2	4,6	4,0	2,0	NW	W	W	W	E	NE	1017	1012	1016	1018	1027	1012
8	2,4	2,2	1,6	1,8	2,2	2,0	5,7	6,3	5,2	4,4	4,6	4,3	W	SW	W	NE	NE	S	1016	1008	1017	1018	1028	1012
9	2,8	2,0	1,5	2,5	1,5	2,3	6,6	6,5	4,9	6,5	4,2	8,3	NW	NW	W	NE	NE	W	1019	1008	1018	1020	1028	1016
10	2,1	2,2	1,8	1,4	1,2	1,0	5,7	5,6	4,4	3,1	3,8	3,4	W	W	E	E	NE	NE	1020	1012	1020	1019	1026	1026
11	2,1	2,8	1,7	1,3	1,5	0,9	6,5	6,9	4,9	3,4	3,8	2,2	NW	W	E	E	NE	NE	1019	1013	1020	1017	1028	1028
12	2,2	1,9	1,6	1,2	3,9	1,1	5,6	3,9	4,5	3,2	8,0	3,0	W	W	E	NE	NW	E	1017	1011	1017	1018	1017	1025
13	1,9	2,2	2,3	2,0	1,5	2,7	5,1	5,1	4,9	5,3	5,5	5,4	W	NW	E	E	W	NE	1016	1013	1015	1020	1015	1025
14	2,0	1,8	2,4	1,6	1,1	1,9	5,2	4,1	5,9	4,2	2,6	4,9	W	NE	SW	E	NE	E	1017	1015	1008	1018	1022	1025
15	1,9	2,0	3,1	4,8	1,6	1,5	4,7	5,2	7,0	9,1	2,8	3,3	W	E	SW	NE	E	E	1018	1012	1008	1017	1022	1027
16	1,7	2,2	2,2	2,4	1,8	1,9	5,5	5,7	5,7	5,0	3,5	4,2	E	SW	W	NE	NE	NE	1018	1010	1010	1017	1019	1026
17	1,8	1,9	2,5	2,4	1,2	1,4	5,2	3,8	5,1	4,8	2,9	3,8	E	W	W	NE	E	NE	1019	1011	1013	1018	1018	1021
18	2,1	2,0	3,1	3,1	1,4	1,5	5,5	4,3	5,6	5,7	4,4	3,5	E	W	W	NE	NE	NW	1019	1013	1014	1013	1022	1017
19	2,2	1,9	2,7	2,2	1,1	1,6	5,0	4,6	5,6	5,0	2,5	4,2	E	SW	W	NE	NE	NE	1020	1016	1016	1008	1025	1014
20	2,4	1,9	2,0	1,6	1,1	4,3	5,9	5,6	4,9	5,3	3,8	6,6	W	W	W	S	NE	NE	1020	1019	1018	1009	1021	1021
21	2,1	2,8	1,7	2,1	1,6	3,9	6,4	6,1	3,7	5,7	5,7	6,4	W	NW	E	SW	SW	NE	1019	1020	1017	1010	1013	1022
22	2,3	2,2	2,3	1,4	4,1	5,2	6,3	5,4	3,9	3,9	7,8	8,7	W	W	NE	S	NW	NE	1017	1018	1015	1014	1004	1024
23	2,1	2,3	1,9	1,5	0,9	4,3	5,0	6,2	3,7	3,1</														

In questo inserto sono riportati i valori giornalieri delle principali grandezze rilevati dalle stazioni della Rete Agrometeorologica Nazionale (RAN) nel secondo semestre del 2006, e i relativi valori giornalieri di evapotraspirazione di riferimento, calcolati secondo la formula di Penman-Monteith.

Attualmente la RAN consta di 38 stazioni (vedi Figura a pag. 9 e Tab. 1 in questa pagina).

In Tab. 2 è riportato l'elenco completo delle grandezze misurate dalle stazioni della RAN e i relativi tempi e modalità di acquisizione.

**Tab. 1 Stazioni della Rete Agrometeorologica Nazionale**

CODICE	STAZIONE	COMUNE	PR	ALT	LAT	LONG	SITUAZIONE
197	Verzuolo	Verzuolo	CN	420	44°36'	07°29'	Attiva dal 1995
198	Carpeneto	Carpeneto	AL	230	44°41'	08°37'	Attiva dal 1993
199	Piubega	Piubega	MN	40	45°13'	10°32'	Attiva dal 1992
200	Montanaso Lombardo	Montanaso Lombardo	LO	83	45°20'	09°27'	Attiva dal 1991
201	Vigalzano	Pergine Valsugana	TN	539	46°04'	11°14'	Attiva dal 1999
202	Susegana	Susegana	TV	67	45°51'	12°16'	Attiva dal 1991
204	Civiale	Civiale del Friuli	UD	130	46°05'	13°25'	Attiva dal 1997
205	Fiume Veneto	Fiume Veneto	PN	19	45°55'	12°43'	Attiva dal 1996
503	Cesena	Cesena	FC	46	44°07'	12°12'	Attiva dal 2006
208	San Casciano	San Casciano	FI	230	43°40'	11°09'	Attiva dal 1993
209	San Piero a Grado	Pisa	PI	3	43°40'	10°21'	Attiva dal 1993
502	Pomarance	Pomarance	PI	326	43°17'	10°45'	Attiva dal 2005
210	Santa Fista	Città di Castello	PG	311	43°31'	12°08'	Attiva dal 1992
211	Marsciano	Marsciano	PG	229	43°00'	12°18'	Attiva dal 1992
224	Potenza Picena	Potenza Picena	MC	119	43°22'	13°38'	Attiva dal 2005
213	Monsampolo	Monsampolo del Tronto	AP	43	42°53'	13°48'	Attiva dal 1992
214	Caprarola	Caprarola	VT	650	42°20'	12°11'	Attiva dal 1992
225	Monterotondo	Monterotondo	RM	51	42°05'	12°38'	Attiva dal 2005
215	Roma Collegio Romano	Roma	RM	58	41°54'	12°29'	Attiva dal 1998
216	Borgo S. Michele	Latina	LT	12	41°27'	12°54'	Attiva dal 1995
221	Paliano	Frosinone	FR	263	41°49'	13°01'	Attiva dal 2004
217	Castel di Sangro	Castel di Sangro	AQ	810	41°45'	14°16'	Attiva dal 1998
218	Campochiaro	Campochiaro	CB	502	41°28'	14°32'	Attiva dal 1992
222	Castel Volturno	Caserta	CE	4	41°03'	13°59'	Attiva dal 2004
219	Piano Cappelle	Benevento	BN	152	41°07'	14°50'	Attiva dal 1993
501	Torella dei Lombardi	Torella dei Lombardi	AV	564	40°56'	15°03'	Attiva dal 2005
220	Pontecagnano	Pontecagnano	SA	29	40°37'	14°52'	Attiva dal 1995
223	Palo del Colle	Palo del Colle	BA	191	41°03'	16°38'	Attiva dal 1991
226	Turi	Turi	BA	230	40°55'	17°01'	Attiva dal 1991
207	Genzano di Lucania	Genzano di Lucania	PZ	572	40°50'	16°02'	Attiva dal 2003
227	Aliano	Aliano	MT	250	40°17'	16°19'	Attiva dal 1998
228	Matera	Matera	MT	370	40°39'	16°37'	Attiva dal 1999
229	Sibari	Cassano Jonico	CS	10	39°44'	16°27'	Attiva dal 1993
230	Pietranera	Santo Stefano Quisquina	AG	158	37°30'	13°31'	Attiva dal 1991
231	Santo Pietro	Caltagirone	CT	313	37°07'	14°32'	Attiva dal 1991
232	Libertinia	Ramacca	CT	183	37°33'	14°35'	Attiva dal 1992
233	Chilivani	Ozieri	SS	216	40°37'	08°56'	Attiva dal 1992
234	Santa Lucia	Zeddiani	OR	14	39°59'	08°37'	Attiva dal 1992

**Tab. 2 Configurazione delle stazioni della Rete Agrometeorologica Nazionale**

GRANDEZZA	ALTEZZA DEI SENSORI	UNITA' DI MISURA	TIPO DI MISURA	INTERVALLO DI ACQUISIZIONE	MINIMI E MASSIMI
Temperatura aria	2 m	°C	istantanea	60'	si
Temperatura aria *	50 cm	°C	istantanea	60'	si
Temperatura superficiale aria	5 cm	°C	istantanea	60'	si
Umidità relativa	2 m	%	istantanea	60'	si
Umidità relativa *	50 cm	%	istantanea	60'	si
Precipitazione	2 m	mm	totale	10'	no
Velocità del vento *	2 m	m s <sup>-1</sup>	media	10'	no
Velocità del vento	10 m	m s <sup>-1</sup>	media	10'	no
Direzione del vento	10 m	0 - 360°	istantanea	10'	no
Pressione atmosferica		hPa	istantanea	60'	si
Radiazione globale		MJ m <sup>-2</sup>	totale	60'	no
Eliofania		ore	totale	60'	no
Flusso di calore *	-5 cm	MJ m <sup>-2</sup>	totale	60'	no
Temperatura suolo	-10 cm	°C	istantanea	180'	si
Temperatura suolo *	-50 cm	°C	istantanea	180'	si
Evaporazione classe A PAN*		mm	totale	180'	no
Bagnatura fogliare	2 m	ore	totale	60'	no

(\*) dati non pubblicati nel bollettino



## Gelate

STAZIONI	Valori climatici							Il semestre 2006					
	percentuali di giorni con gelo						n giorni con Tmin ≤ 0	n giorni con Tmin ≤ 0	prima gelata verificatasi				
	Lug	Ago	Set	Ott	Nov	Dic			Data di inizio	Durata in giorni	Tmin	Tmin del giorno precedente alla gelata	
TORINO CASELLE	0	0	0	2	30	70	32	22	03/11/2006	3	-2,6	0,4	
NOVARA CAMERI	0	0	0	5	34	66	32	15	03/11/2006	1	-2,2	1,4	
VERZUOLO	0	0	0	1	11	34	16	7	22/12/2006	2	-0,9	0,4	
CARPENETO	0	0	0	1	15	36	15	3	23/12/2006	2	-1,4	1,1	
ORIO AL SERIO	0	0	0	0	14	52	20	8	21/12/2006	4	-1,9	0,9	
BRESCIA GHEDI	0	0	0	1	21	57	24	19	03/11/2006	3	-1,8	1,2	
PIUBEGA	0	0	0	1	24	49	24	23	02/11/2006	6	-3,4	7,9	
MONTANASO LOMBARDO	0	0	0	1	17	49	21	13	04/11/2006	1	-0,7	0,6	
VIGALZANO	0	0	0	0	28	65	29	26	02/11/2006	4	-2,7	5,2	
VERONA VILLAFRANCA	0	0	0	1	18	55	23	20	03/11/2006	4	-2,6	0,4	
VICENZA	0	0	0	1	21	57	24	19	03/11/2006	3	-2,6	0,8	
SUSEGANA	0	0	0	1	21	56	25	4	28/12/2006				
VENEZIA TESSERA	0	0	0	0	13	48	19	9	14/12/2006	2	-0,4	0,9	
CIVIDALE	0	0	0	2	11	35	16	8	02/11/2006	3	-2,1	6,3	
TRIESTE	0	0	0	0	1	7	2	0					
FIUME VENETO	0	0	0	0	20	48	21	21	02/11/2006	4	-2,3	6,4	
CAPO MELE	0	0	0	0	0	1	0	0					
GENOVA SESTRI	0	0	0	0	0	2	1	0					
SARZANA LUNI	0	0	0	0	3	13	5	1	21/12/2006	1	0,0	3,4	
PIACENZA	0	0	0	1	17	56	23	15	02/11/2006	3	-2,0	9,0	
BOLOGNA B. PANIGALE	0	0	0	0	10	42	16	10	04/11/2006	1	0,0	0,1	
MARINA DI RAVENNA	0	0	0	0	4	28	10	3	27/12/2006			0,2	
CESENA	-	-	-	-	-	-	-	7	14/12/2006	1	-0,3	1,1	
RIMINI	0	0	0	0	7	30	11	4	14/12/2006	1	-0,3	1,8	
SAN CASCIANO	0	0	0	0	4	12	5	0					
SAN PIERO A GRADO	0	0	0	0	8	20	9	10	02/11/2006	3	-1,7	9,8	
POMARANZE	-	-	-	-	-	-	-	1	21/12/2006	1	-0,2	1,8	
AREZZO	0	0	0	3	21	39	20	12	03/11/2006	3	-4,2	0,8	
RADICOFANI	0	0	0	1	8	27	10	0					
GROSSETO	0	0	0	0	4	15	6	1	04/11/2006	1	-0,4	0,6	
SANTA FISTA	0	0	0	2	24	43	22	26	18/10/2006	1	-0,4	3,0	
MARCIANO	0	0	0	0	11	28	13	9	03/11/2006	3	-3,7	2,1	
FRONTONE	0	0	0	0	4	20	8	1	04/11/2006	1	-0,8	0,3	
FALCONARA	0	0	0	0	6	23	9	1	28/12/2006	1	0,0	1,1	
POTENZA PICENA	0	0	0	0	2	16	6	0					
MONSAMPOLO	0	0	0	0	2	16	6	2	28/12/2006	2	-0,8	0,4	
CAPRAROLA	0	0	0	0	5	16	7	0					
MONTEROTONDO	0	0	0	0	0	3	1	8	03/11/2006	3	-2,4	6,3	
ROMA COLLEGIO ROMANO	0	0	0	0	0	3	1	0					
ROMA CIAMPINO	0	0	0	0	2	12	4	1	04/11/2006	1	0,0	2,2	
BORGO SAN MICHELE	0	0	0	0	4	12	5	1	04/11/2006	1	-1,0	0,3	
FROSINONE	0	0	0	0	11	36	14	9	03/11/2006	3	-1,8	8,0	
PALIANO	0	0	0	2	24	43	22	16	03/11/2006	3	-4,1	0,7	
CASTEL DI SANGRO	0	0	1	21	43	72	41	57	17/10/2006	3	-5,7	1,5	
PESCARA	0	0	0	0	3	15	6	7	05/11/2006	1	-0,7	0,4	
CAMPOCHIARO	0	0	0	10	35	51	31	32	18/10/2006	2	-4,0	0,1	
TERMOLI	0	0	0	0	0	0	0	0					
CASTEL VOLTURNO	0	0	0	0	6	20	9	0					
PIANO CAPPELLE	0	0	0	0	6	20	9	9	03/11/2006	3	-3,4	4,6	
NAPOLI CAPODICHINO	0	0	0	0	1	5	2	0					
TORELLA DEI LOMBARDI	0	0	0	0	4	13	5	3	03/11/2006	2	-2,3	0,4	
PONTECAGNANO	0	0	0	0	4	13	5	5	04/11/2006	2	-1,2	0,3	
FOGGIA AMENDOLA	0	0	0	0	2	9	4	4	03/11/2006	3	-2,4	7,2	
PALO DEL COLLE	0	0	0	0	2	21	7	4	14/11/2006	1	-0,2	1,4	
TURI	0	0	0	0	2	16	6	0					
MARINA DI GINOSA	0	0	0	0	0	2	1	0					
BRINDISI	0	0	0	0	0	0	0	0					
S. MARIA DI LEUCA	0	0	0	0	0	0	0	0					
LECCE	0	0	0	0	0	4	1	5	12/11/2006	1	-1,2	0,8	
GENZANO DI LUCANIA	0	0	0	1	5	19	7	1	03/11/2006	1	-0,2	1,8	
ALIANO	0	0	0	0	13	32	14	25	01/11/2006	1	-0,6	0,5	
MATERA	0	0	0	1	5	19	7	12	01/11/2006	1	-1,5	2,0	
BONIFATI	0	0	0	0	0	2	1	2	25/12/2006	2	0,0	9,0	
SIBARI	0	0	0	0	1	8	3	1	04/11/2006	1	-0,3	1,4	
LAMEZIA TERME	0	0	0	0	1	2	1	1	05/11/2006	1	-1,1	0,3	
REGGIO CALABRIA	0	0	0	0	0	0	0	0					
TRAPANI BIRGI	0	0	0	0	0	0	0	0					
PALERMO PUNTA RAISI	0	0	0	0	0	0	0	0					
MESSINA	0	0	0	0	0	0	0	0					
PIETRANERA	0	0	0	0	2	6	2	8	03/11/2006	3	-2,2	11,2	
GELA	0	0	0	0	0	0	0	0					
SANTO PIETRO	0	0	0	0	0	1	0	-	-	-	-	-	
LIBERTINIA	0	0	0	0	0	4	1	-	-	-	-	-	
COZZO SPADARO	0	0	0	0	0	0	0	0					
ALGHERO	0	0	0	0	0	2	1	0					
OLBIA COSTA SMERALDA	0	0	0	0	0	4	1	1	27/12/2006	1	-0,2	1,3	
CHILIVANI	0	0	0	0	5	19	8	10	04/11/2006	2	-2,7	0,8	
CAPO BELLAVISTA	0	0	0	0	0	0	0	0					
CAGLIARI ELMAS	0	0	0	0	0	2	1	0					
SANTA LUCIA	0	0	0	0	1	3	1	0					

■ valori minimi    ■ valori massimi

legenda delle grandezze a pag. 92  
(-) dato non disponibile

La parte sinistra della tabella riporta i valori climatici mensili della percentuale dei giorni con temperatura minima uguale o inferiore a 0°C.

I dati evidenziano come in nessuna località si abbia probabilità di gelate nei primi due mesi del semestre; nei mesi successivi Castel di Sangro risulta essere sempre la località con le percentuali più elevate, che vanno dall'1%

di settembre al 72% di dicembre (pari a 22 giorni su 31).

La parte destra della tabella riguarda il II semestre dell'anno in corso e riporta, oltre al numero effettivo di giorni con temperatura uguale o inferiore a 0°C, alcuni dati relativi alla prima gelata verificatasi nel periodo in esame.



## Valori decadali totali delle somme termiche - dicembre 2006

STAZIONI	somme termiche>0°			somme termiche>5°			somme termiche>10°			somme termiche>15°			somme termiche >0° dal 1 gennaio	
	decade			decade			decade			decade			2006	scarti dal clima
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III		
TORINO CASELLE	49	34	-	10	0	-	0	0	-	0	0	-	-	-
NOVARA CAMERI	68	40	-	20	2	-	0	0	-	0	0	-	-	-
VERZUOLO	71	54	35	21	7	6	0	0	0	0	0	0	4805	382
CARPENETO	76	50	34	26	3	1	0	0	0	0	0	0	4820	422
ORIO AL SERIO	77	59	-	32	10	-	1	0	-	0	0	-	5141	501
BRESCIA GHEDI	-	29	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	5225	598
PIUBEGA	87	43	24	38	4	1	3	0	0	0	0	0	4989	472
MONTANASO LOMBARDO	81	49	31	31	4	1	1	0	0	0	0	0	5016	518
VIGALZANO	54	25	17	10	0	0	0	0	0	0	0	0	4243	-120
VERONA VILLAFRANCA	94	48	-	44	5	-	5	0	-	0	0	-	5264	639
VICENZA	90	55	-	40	9	-	6	0	-	0	0	-	5145	412
SUSEGANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VENEZIA TESSERA	97	60	-	47	12	-	9	0	-	0	0	-	5130	422
CIVIDALE	95	62	53	45	14	7	8	0	0	0	0	0	5066	466
TRIESTE	120	97	-	75	47	-	30	5	-	2	0	-	5779	504
FIUME VENETO	91	55	40	41	8	1	9	0	0	0	0	0	5040	367
CAPO MELE	135	122	-	85	72	-	35	22	-	0	0	-	6140	646
GENOVA SESTRI	134	105	-	84	55	-	34	8	-	0	0	-	6107	460
SARZANA LUNI	138	95	-	88	45	-	38	3	-	2	0	-	5884	423
PIACENZA	80	41	-	30	3	-	0	0	-	0	0	-	4948	399
BOLOGNA B. PANIGALE	88	54	-	39	6	-	6	0	-	0	0	-	5226	298
MARINA DI RAVENNA	101	69	-	51	19	-	9	0	-	0	0	-	5637	562
CESENA	92	60	39	42	11	2	6	0	0	0	0	0	5290	425
RIMINI	89	73	-	49	23	-	14	0	-	0	0	-	5345	431
SAN CASCIANO	122	93	92	72	43	38	23	4	4	0	0	0	5486	200
SAN PIERO A GRADO	119	85	80	69	35	26	23	4	4	0	0	0	5376	375
POMARANCA	124	90	89	74	40	35	24	6	3	0	0	0	5655	-
AREZZO	88	66	-	40	18	-	4	0	-	0	0	-	4997	54
RADICOFANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	115	92	-	65	42	-	16	6	-	0	0	-	5795	390
SANTA FISTA	87	54	44	38	8	5	4	0	0	0	0	0	4697	573
MARSCIANO	-	66	70	-	18	19	-	0	0	-	0	0	5254	488
FRONTONE	106	55	-	56	10	-	14	0	-	0	0	-	4994	368
FALCONARA	107	80	-	62	35	-	18	1	-	0	0	-	5332	290
POTENZA PICENA	121	88	83	71	38	28	21	1	0	0	0	0	5662	-
MONSAMPOLO	108	82	68	58	32	13	9	0	0	0	0	0	5396	280
CAPRAROLA	102	86	80	52	36	25	8	5	0	0	0	0	5218	688
MONTEROTONDO	115	85	84	65	35	29	20	3	0	0	0	0	5669	-
ROMA COLLEGIO ROMANO	128	98	99	78	48	44	29	6	1	1	0	0	6049	140
ROMA CIAMPINO	126	93	-	76	43	-	27	4	-	1	0	-	5922	414
BORGO SAN MICHELE	129	105	-	79	55	-	29	12	-	0	0	-	5688	182
FROSINONE	100	80	-	50	30	-	9	2	-	0	0	-	5394	41
PALIANO	103	76	61	53	31	12	9	2	0	0	0	0	5185	-
CASTEL DI SANGRO	50	38	8	9	5	0	0	0	0	0	0	0	3600	-68
PESCARA	108	83	-	58	33	-	9	0	-	0	0	-	5291	66
CAMPOCHIARO	84	56	35	34	11	0	0	0	0	0	0	0	4552	574
TERMOLI	150	116	-	100	66	-	50	17	-	5	0	-	6398	528
CASTEL VOLTURNO	131	107	99	81	57	44	31	11	0	0	0	0	5791	-
PIANO CAPPELLE	104	79	67	54	29	13	12	1	0	0	0	0	5278	179
NAPOLI CAPODICHINO	134	97	-	84	52	-	34	10	-	0	0	-	6126	459
TORELLA DEI LOMBARDI	105	67	52	55	18	5	12	1	0	0	0	0	4981	-
PONTECAGNANO	125	101	92	75	51	37	25	7	1	0	0	0	5680	213
FOGGIA AMENDOLA	122	90	-	72	40	-	23	1	-	0	0	-	5905	338
PALO DEL COLLE	117	87	73	67	37	18	20	2	0	0	0	0	5538	245
TURI	124	98	73	74	48	23	25	7	0	0	0	0	5685	544
MARINA DI GINOSA	132	113	-	82	63	-	32	14	-	1	0	-	6314	449
BRINDISI	134	126	-	84	76	-	34	26	-	4	0	-	6171	94
S. MARIA DI LEUCA	147	127	-	97	77	-	47	27	-	5	0	-	6311	199
LECCE	129	111	-	79	61	-	32	15	-	6	2	-	5829	-216
GENZANO DI LUCANIA	112	73	66	62	23	12	14	0	0	0	0	0	5381	-
ALIANO	110	79	67	60	29	12	13	1	0	0	0	0	5554	-179
MATERA	106	83	64	56	33	9	12	3	0	0	0	0	5322	199
BONIFATI	134	96	-	89	56	-	44	16	-	3	0	-	-	-
SIBARI	126	106	92	76	56	37	26	9	0	1	0	0	6029	86
LAMEZIA TERME	138	125	-	88	75	-	38	25	-	2	0	-	5866	-118
REGGIO CALABRIA	127	116	-	87	76	-	47	36	-	8	4	-	7080	372
TRAPANI BIRGI	146	138	-	96	88	-	46	38	-	3	4	-	6527	72
PALERMO PUNTA RAISI	152	-	-	107	-	-	62	-	-	17	-	-	-	-
MESSINA	-	154	-	-	104	-	-	54	-	-	9	-	7204	541
PIETRANERA	109	120	100	59	70	44	9	21	2	0	0	0	5831	195
GELA	156	150	-	106	100	-	56	50	-	7	8	-	6826	475
SANTO PIETRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIBERTINIA	-	119	102	-	69	47	-	21	1	-	0	0	-	-
COZZO SPADARO	162	155	-	112	105	-	62	55	-	12	9	-	7094	491
OLBIA COSTA SMERALDA	127	124	-	77	74	-	27	25	-	2	2	-	6124	94
CHILIVANI	99	100	72	49	50	22	6	13	0	0	0	0	5676	496
CAPO BELLAVISTA	147	127	-	97	77	-	47	28	-	6	1	-	6588	478
CAGLIARI ELMAS	136	129	-	86	79	-	36	29	-	2	3	-	6584	567
SANTA LUCIA	130	120	116	80	70	61	30	21	7	0	0	0	6305	440

■ valori minimi ■ valori massimi

legenda delle grandezze a pag. 92

(-) dato non disponibile

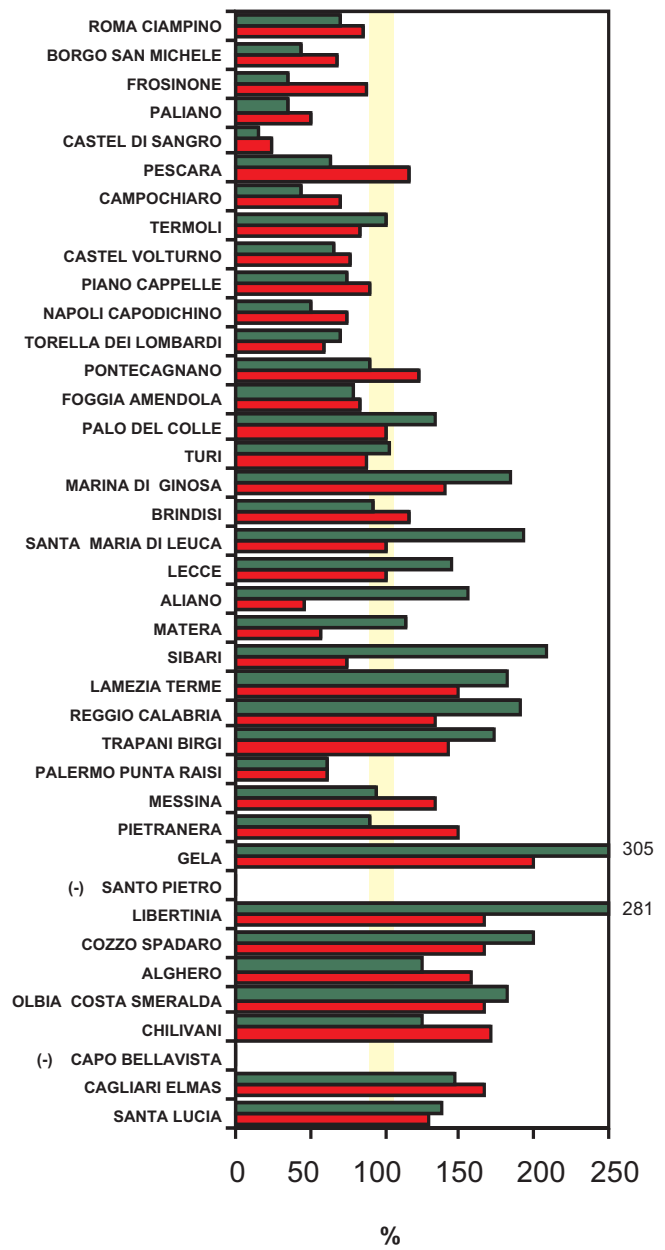
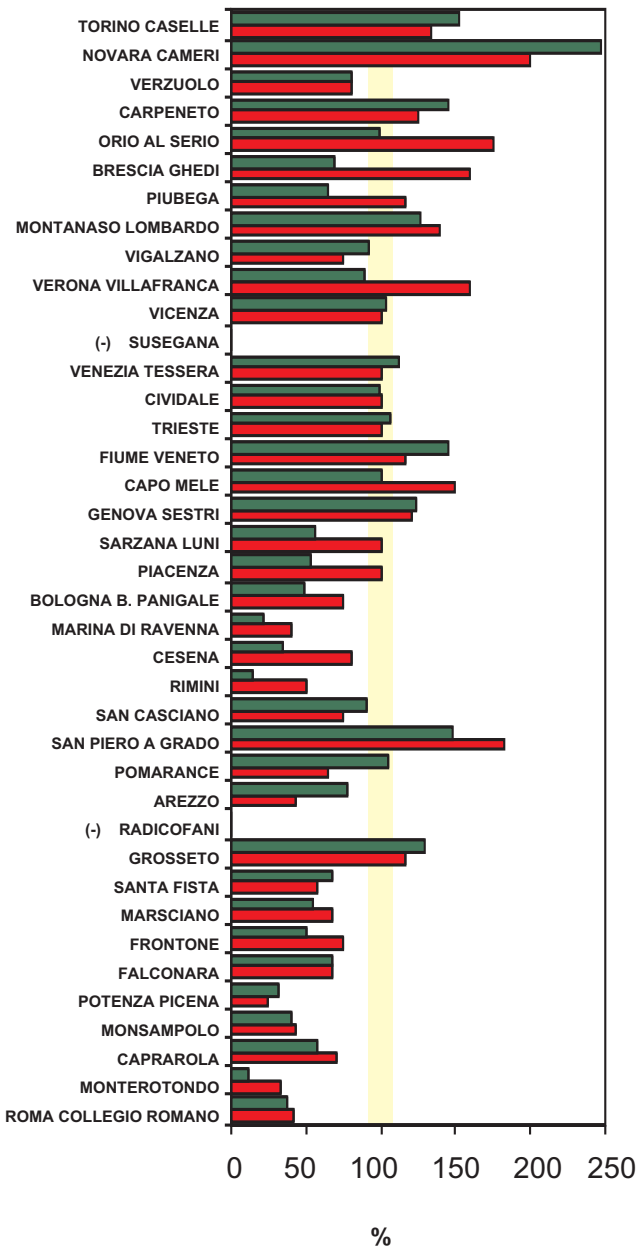
## Andamento termico - dicembre 2006

STAZIONI	Scarti (°C) rispetto al clima		Eventi Estremi (*)				Eventi Estremi (**)			
			Temperatura minima		Temperatura massima		Temperatura minima		Temperatura massima	
	Tmin	Tmax	<	>	<	>	<	>	<	>
TORINO CASELLE	0.7	1.8	0	3	0	0	0	0	0	0
NOVARA CAMERI	3.1	2.1	0	4	0	1	0	0	0	1
VERZUOLO	0.8	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0
CARPENETO	2.1	1.4	0	3	0	0	0	0	0	0
ORIO AL SERIO	2.4	2.8	0	1	0	0	0	0	0	0
BRESCIA GHEDI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PIUBEGA	1.1	2.4	0	3	0	2	0	0	0	0
MONTANASO LOMBARDO	2.2	2.3	0	3	0	0	0	0	0	0
VIGALZANO	1.5	2.2	0	2	0	2	0	0	0	0
VERONA VILLAFRANCA	1.7	3.6	0	2	0	4	0	0	0	0
VICENZA	1.6	3.1	0	4	0	3	0	0	0	0
SUSEGANA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VENEZIA TESSERA	2.3	3.2	0	4	0	4	0	0	0	0
CIVIDALE	1.8	1.7	0	2	0	0	0	0	0	0
TRIESTE	2.7	3.9	0	5	0	7	0	0	0	0
FIUME VENETO	0.9	2.0	0	4	0	2	0	0	0	0
CAPO MELE	2.6	1.7	0	4	0	1	0	0	0	0
GENOVA SESTRI	2.2	1.6	0	1	0	0	0	0	0	0
SARZANA LUNI	3.1	1.3	0	3	0	0	0	0	0	0
PIACENZA	2.2	2.5	0	3	0	1	0	0	0	0
BOLOGNA B. PANIGALE	1.5	2.6	0	2	0	2	0	0	0	0
MARINA DI RAVENNA	1.9	3.3	0	1	0	3	0	0	0	0
CESENA	-3.5	-3.2	2	0	4	0	1	0	3	0
RIMINI	2.1	3.7	0	2	0	4	0	0	0	1
SAN CASCIANO	2.4	2.7	0	2	0	5	0	0	0	0
SAN PIERO A GRADO	0.8	1.9	0	2	0	3	0	0	0	0
POMARANACE	0.8	-0.2	0	1	0	1	0	1	0	1
AREZZO	1.3	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0
RADICOFANI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GROSSETO	0.9	1.4	0	1	0	0	0	0	0	0
SANTA FISTA	-0.4	2.3	0	1	1	3	0	0	0	0
MARSCIANO	1.0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0
FRONTONE	1.5	1.6	0	2	0	2	0	0	0	0
FALCONARA	2.3	3.0	0	0	0	4	0	0	0	1
POTENZA PICENA	0.4	-0.6	0	1	0	1	0	1	0	1
MONSAMPOLO	0.3	1.5	0	1	0	0	0	0	0	0
CAPRAROLA	1.7	3.0	0	1	0	4	0	0	0	0
MONTEROTONDO	-0.3	2.0	0	2	0	2	0	0	0	0
ROMA COLLEGIO ROMANO	0.5	1.4	0	0	0	0	0	0	0	0
ROMA CIAMPINO	1.6	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0
BORGO SAN MICHELE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
FROSINONE	1.0	1.7	0	0	0	0	0	0	0	0
PALIANO	0.0	2.1	1	0	0	1	1	0	0	1
CASTEL DI SANGRO	-1.6	1.9	5	2	0	2	0	0	0	0
PESCARA	-0.9	2.3	0	0	0	1	0	0	0	0
CAMPOCHIARO	-0.2	1.9	2	1	0	3	0	0	0	0
TERMOLI	2.3	2.0	0	1	0	2	0	0	0	0
CASTEL VOLTURNO	0.6	1.7	0	0	0	2	0	0	0	1
PIANO CAPPELLE	-0.3	1.2	0	1	0	1	0	0	0	0
NAPOLI CAPODICHINO	1.0	1.8	0	0	0	3	0	0	0	0
TORELLA DEI LOMBARDI	-1.5	-2.1	0	0	9	0	0	0	2	0
PONTECAGNANO	-0.2	1.3	0	0	0	1	0	0	0	0
FOGGIA AMENDOLA	0.9	1.0	0	0	0	1	0	0	0	0
PALO DEL COLLE	0.5	2.4	0	2	0	6	0	0	0	0
TURI	1.8	2.2	0	5	0	1	0	0	0	0
MARINA DI GINOSA	0.9	1.8	0	1	0	2	0	0	0	0
BRINDISI	1.1	0.9	0	1	0	0	0	0	0	0
S. MARIA DI LEUCA	0.5	1.2	0	0	0	0	0	0	0	0
LECCE	-1.0	2.2	1	2	0	3	0	0	0	0
GENZANO DI LUCANIA	1.6	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0
ALIANO	-0.3	1.5	0	1	1	2	0	0	0	0
MATERA	0.4	1.1	0	3	0	1	0	0	0	0
BONIFATI	2.7	1.5	3	6	3	4	0	0	3	0
SIBARI	-0.1	0.3	0	0	0	1	0	0	0	0
LAMEZIA TERME	0.6	1.5	0	0	0	1	0	0	0	0
REGGIO CALABRIA	1.4	1.0	0	1	0	0	0	0	0	0
TRAPANI BIRGI	0.2	1.2	0	0	0	1	0	0	0	0
PALERMO PUNTA RAISI	1.0	2.2	0	0	0	1	0	0	0	0
MESSINA	0.9	2.2	0	4	0	4	0	0	0	0
PIETRANERA	-0.5	1.9	3	5	0	2	0	3	0	0
GELA	2.1	1.2	0	1	0	0	0	0	0	0
SANTO PIETRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
LIBERTINIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COZZO SPADARO	2.0	1.0	0	1	0	1	0	0	0	0
OLBIA COSTA SMERALDA	1.3	1.2	0	3	0	1	0	0	0	0
CHILIVANI	-0.1	1.3	3	3	0	1	0	0	0	0
CAPO BELLAVISTA	0.3	1.0	0	0	0	2	0	0	0	1
CAGLIARI ELMAS	1.5	1.4	0	2	0	1	0	0	0	0
SANTA LUCIA	0.9	1.0	0	1	0	0	0	0	0	0

valori minimi
  valori massimi
 (\*) n° di giorni in cui la temperatura si è discostata dal valore medio climatico  $\pm 2$ 
 (\*\*)  $\pm 3$ 
 (-) dato non disponibile

**Precipitazioni dicembre 2006**

**Percentuale della precipitazione totale e del numero di giorni piovosi rispetto al valore climatico (mediana)**



■ giorni piovosi   ■ precipitazione

■ giorni piovosi   ■ precipitazione

(-) dato non disponibile

**Eventi Estremi**

In questi grafici e nei seguenti è rappresentato il rapporto percentuale tra la precipitazione verificatasi nel periodo in esame e la precipitazione climaticamente più frequente nello stesso intervallo.

La precipitazione più frequente (valore mediano o 50° percentile) è stata calcolata a partire dai dati storici climatici mediante una analisi della distribuzione di probabilità del parametro. Il confronto viene fatto sia sulla quantità totale di

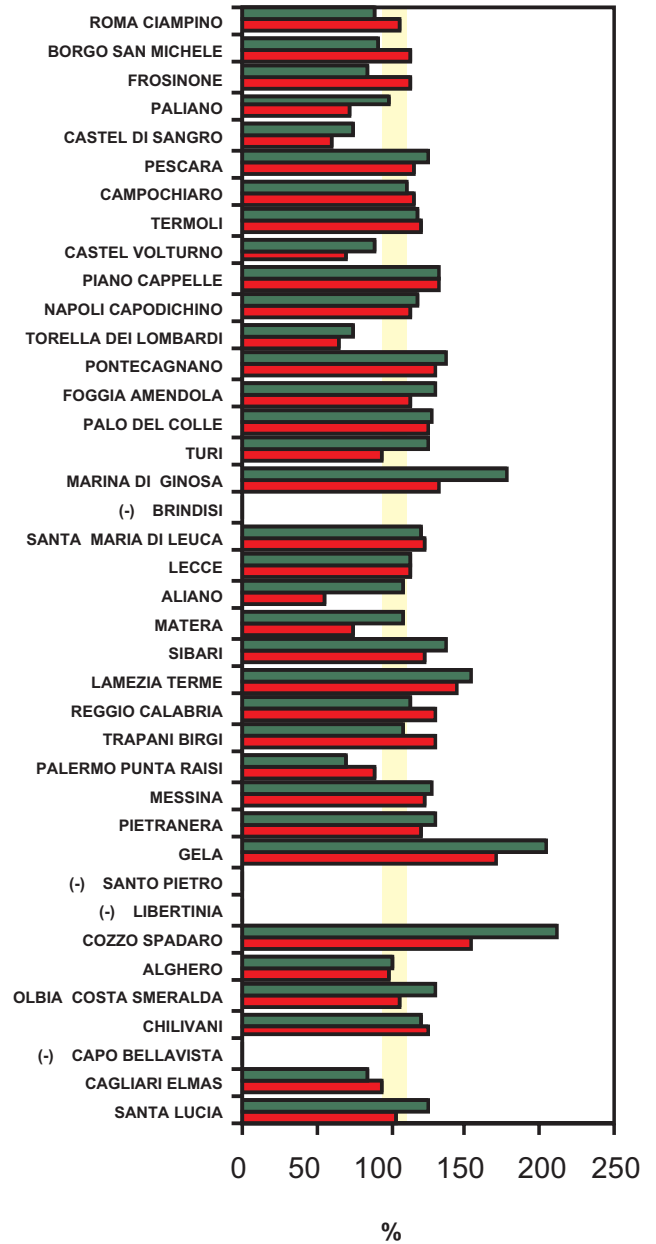
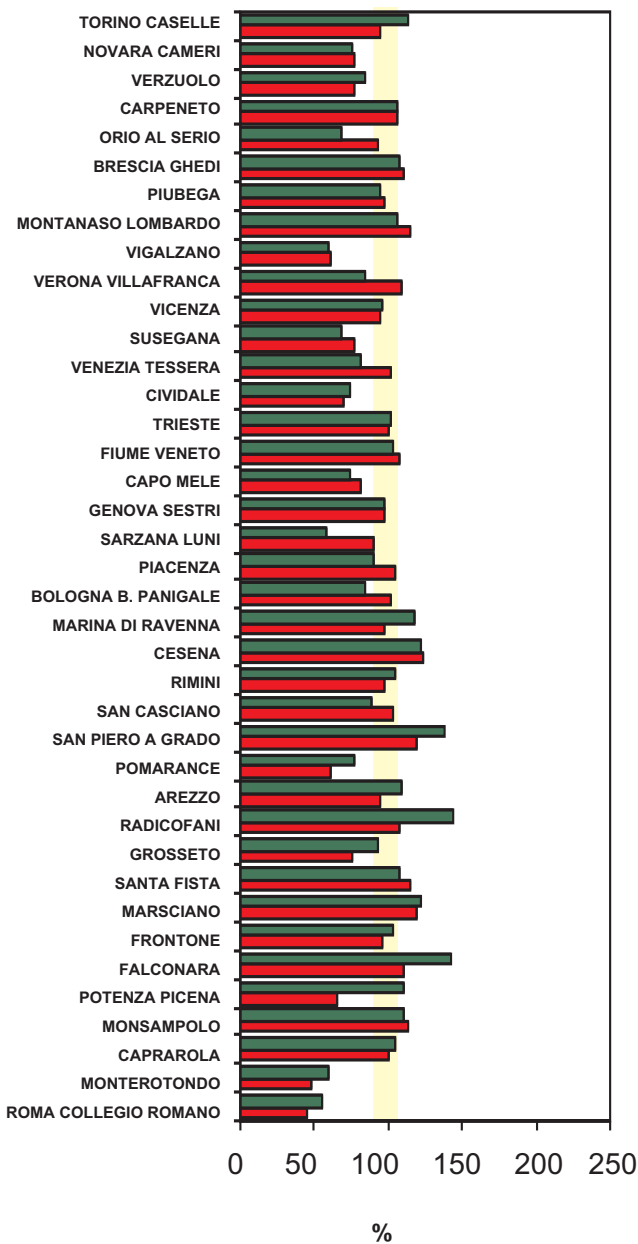
precipitazione che sul numero di giorni di pioggia.

I grafici permettono quindi di evidenziare le eventuali anomalie degli eventi piovosi rispetto ai valori climatici: valori percentuali superiori al 100% indicano precipitazioni totali o numero di giorni piovosi superiori ai valori climatici, mentre percentuali inferiori al 100% indicano valori inferiori a quelli climatici.

Per i dati di precipitazione totale in mm e il numero di giorni piovosi si rimanda alla tabella di pagina 2.

## Precipitazioni gennaio - dicembre 2006

Percentuale della precipitazione totale e del numero di giorni piovosi rispetto al valore climatico (mediana)



■ giorni piovosi    ■ precipitazione

■ giorni piovosi    ■ precipitazione

(-) dato non disponibile

## Eventi Estremi

I grafici, analoghi ai precedenti, mostrano il rapporto percentuale delle precipitazioni e dei giorni piovosi per il periodo considerato rispetto ai valori climatici dello stesso periodo.

## Stazioni utilizzate

STAZIONE	CODICE	PR	ALT	LAT	LON	RETE
TORINO CASELLE	1	TO	301	45°11'	07°38'	AM*
NOVARA CAMERI	5	NO	178	45°31'	08°40'	AM
VERZUOLO	197	CN	420	44°35'	07°29'	RAN
CARPENETO	198	AL	230	44°40'	08°37'	RAN
ORIO AL SERIO	18	BG	238	45°40'	09°42'	AM*
BRESCIA GHEDI	19	BS	102	45°25'	10°17'	AM
PIUBEGA	199	MN	38	45°12'	10°30'	RAN
MONTANASO LOMBARDO	200	LO	83	45°19'	09°27'	RAN
VIGALZANO	201	TN	539	46°04'	11°14'	RAN
VERONA VILAFRANCA	31	VR	67	45°28'	10°55'	AM
VICENZA	33	VI	39	45°34'	11°31'	AM
SUSEGANA	202	TV	67	45°51'	12°15'	RAN
VENEZIA TESSERA	38	VE	2	45°30'	12°20'	AM*
CIVIDALE	204	UD	130	46°05'	13°25'	RAN
TRIESTE	46	TS	8	45°39'	13°47'	AM
FIUME VENETO	205	PN	19	45°55'	12°43'	RAN
CAPO MELE	50	SV	220	43°57'	08°10'	AM
GENOVA SESTRI	52	GE	2	44°24'	08°52'	AM*
SARZANA LUNI	55	SP	9	44°05'	09°59'	AM
PIACENZA	56	PC	134	45°00'	09°42'	AM
BOLOGNA B. PANIGALE	62	BO	36	44°30'	11°19'	AM*
MARINA DI RAVENNA	68	RA	2	44°28'	12°17'	AM
CESENA	503	FC	46	44°07'	12°12'	RAN
RIMINI	70	RN	12	44°02'	12°37'	AM
SAN CASCIANO	208	FI	230	43°40'	11°09'	RAN
SAN PIERO A GRADO	209	PI	3	43°40'	10°20'	RAN
POMARANACE	502	PI	326	43°17'	10°45'	RAN
AREZZO	82	AR	248	43°28'	11°51'	AM
RADICOFANI	83	SI	896	42°54'	11°46'	AM
GROSSETO	85	GR	5	42°45'	11°07'	AM
SANTA FISTA	210	PG	311	43°31'	12°07'	RAN
MARSCIANO	211	PG	229	43°00'	12°18'	RAN
FRONTONE	89	PU	570	43°31'	12°44'	AM
FALCONARA	92	AN	12	43°37'	13°22'	AM*
POTENZA PICENA	224	MC	119	43°22'	13°38'	RAN
MONSAMPOLO	213	AP	43	42°53'	13°47'	RAN
CAPRAROLA	214	VT	650	42°19'	12°10'	RAN
MONTEROTONDO	225	RM	51	42°05'	12°38'	RAN
ROMA COLLEGIO ROMANO	215	RM	57	41°53'	12°28'	RAN
ROMA CIAMPINO	102	RM	129	41°48'	12°35'	AM
BORGO SAN MICHELE	216	LT	12	41°27'	12°54'	RAN
FROSINONE	110	FR	180	41°38'	13°18'	AM
PALIANO	221	FR	263	41°49'	13°01'	RAN
CASTEL DI SANGRO	217	AQ	810	41°45'	14°05'	RAN
PESCARA	113	PE	10	42°26'	14°12'	AM*
CAMPOCHIARO	218	CB	502	41°28'	14°32'	RAN
TERMOLI	115	CB	16	42°00'	15°00'	AM
CASTEL VOLTURNO	222	CE	4	41°03'	13°59'	RAN
PIANO CAPPELLE	219	BN	152	41°06'	14°49'	RAN
NAPOLI CAPODICHINO	119	NA	88	40°51'	14°18'	AM*
TORELLA DEI LOMBARDI	501	AV	564	40°56'	15°03'	RAN
PONTECAGNANO	220	SA	29	40°37'	14°52'	RAN
FOGGIA AMENDOLA	124	FG	57	41°26'	15°33'	AM
PALO DEL COLLE	223	BA	191	41°03'	16°37'	RAN
TURI	226	BA	230	40°55'	17°00'	RAN
MARINA DI GINOSA	130	TA	2	40°26'	16°53'	AM
BRINDISI	134	BR	15	40°39'	17°57'	AM
S. MARIA DI LEUCA	135	LE	104	39°49'	18°21'	AM
LECCE	136	LE	48	40°21'	18°10'	AM
GENZANO DI LUCANIA	207	PZ	572	40°50'	16°02'	RAN
ALIANO	227	MT	250	40°16'	16°18'	RAN
MATERA	228	MT	370	40°39'	16°36'	RAN
BONIFATI	142	CS	484	39°35'	15°53'	AM
SIBARI	229	CS	10	39°44'	16°26'	RAN
LAMEZIA TERME	147	CZ	13	38°58'	16°19'	AM*
REGGIO CALABRIA	149	RC	11	38°04'	15°38'	AM*
TRAPANI BIRGI	154	TP	7	37°55'	12°30'	AM
PALERMO PUNTA RAISI	157	PA	21	38°10'	13°05'	AM*
MESSINA	164	ME	59	38°12'	15°33'	AM
PIETRANERA	230	AG	158	37°30'	13°31'	RAN
GELA	168	CL	11	37°05'	14°13'	AM
SANTO PIETRO	231	CT	313	37°07'	14°31'	RAN
LIBERTINIA	232	CT	183	37°32'	14°34'	RAN
COZZO SPADARO	175	SR	46	36°41'	15°08'	AM
ALGHERO	176	SS	23	40°38'	08°17'	AM*
OLBIA COSTA SMERALDA	179	SS	11	40°54'	09°31'	AM*
CHILIVANI	233	SS	216	40°37'	08°56'	RAN
CAPO BELLAVISTA	187	NU	138	39°56'	09°42'	AM
CAGLIARI ELMAS	189	CA	4	39°15'	09°03'	AM
SANTA LUCIA	234	OR	14	39°58'	08°37'	RAN

\* stazioni dell'Ente Nazionale di Assistenza al Volo

## Legenda delle grandezze

GRANDEZZA	SIGLA	UNITA' di MISURA
temperatura minima	Tmin	°C
temperatura massima	Tmax	°C
temperatura media superficiale	Tsup	°C
temperatura media del suolo a -10 cm	T-10	°C
precipitazione totale	p. tot.	mm
numero di giorni piovosi 1 mm	gp	giorni
umidità relativa media	umid. rel.	%
velocità del vento	vel. vento	m s <sup>-1</sup>
direzione prevalente del vento	dir. vento	%
pressione atmosferica media s.l.m.	press. atm.	hPa
eliofania	eliofania	ore
eliofania relativa (eliof./eliof. astronomica)	eliof. rel.	%
radiazione globale giornaliera	rad. globale	MJ m <sup>-2</sup>
evapotraspirazione potenziale giornaliera	ETP	mm
evapotraspirazione reale giornaliera	ETR	mm
umidità del suolo	US	%
somme termiche > 0°	> 0°	°C giorno
somme termiche > 5°	> 5°	°C giorno
somme termiche > 10°	> 10°	°C giorno
somme termiche > 15°	> 15°	°C giorno

### Dati presenti nella Banca Dati Agrometeorologica del Sistema Informativo Agricolo Nazionale (SIAN):

- Rete Agrometeorologica Nazionale (a partire dal 1990);
- UCEA (a partire dal 1961 e per alcune stazioni serie storiche centenarie);
- Aeronautica Militare (a partire dal 1951);
- Servizio Idrografico e Mareografico Nazionale (dal 1951 al 1973).

### BOLLETTINO AGROMETEOROLOGICO NAZIONALE

MINISTERO DELLE POLITICHE AGRICOLE E FORESTALI (MiPAF)

Via XX Settembre, 20 - 00100 Roma

CONSIGLIO PER LA RICERCA E LA SPERIMENTAZIONE IN AGRICOLTURA - UFFICIO CENTRALE DI ECOLOGIA AGRARIA

Via del Caravita, 7/a - 00186 Roma

tel. 06/695311 fax 06/69531215

www.ucea.it

E-mail: ucea@ucea.it

### Direttore responsabile

DOMENICO VENTO

### Redazione

GIOVANNI DAL MONTE  
STANISLAO ESPOSITO

### Elaborazione dati ed impianto tipografico

Sistema Informativo Agricolo Nazionale (SIAN)  
(In concessione ad Agrisian S.c.p.A.)

### Stampa

Grafica Pontina S.r.l.  
Via Carlo Poma, 8  
00040 Pomezia (RM)

Chiuso in redazione il 20/11/2007

REGISTRAZIONE TRIBUNALE DI ROMA n° 64/1993

Diffusione gratuita

ISSN 1593 - 2826

Le statistiche decadali e mensili sono stimate a partire dai dati giornalieri validi, ossia dai valori giornalieri ottenuti da un numero di rilevazioni superiore all'80 % di quelle attese nel giorno. La stima della precipitazione totale (giornaliera, decadale e mensile) è ottenuta, invece, a partire da tutte le rilevazioni disponibili nei rispettivi periodi di riferimento.

Tutte le statistiche vengono pubblicate sul Bollettino solo se calcolate a partire da un numero di dati validi superiore al 50% di quelli attesi nel periodo di riferimento.

La riproduzione integrale o parziale del Bollettino è consentita solo previa autorizzazione scritta dell'UCEA e citando la fonte. Non si assumono responsabilità per un uso improprio delle informazioni pubblicate.